التأصيل النظري

للممارسات المهنية المحاسبية

في مجالات:

القياس

العرض

الافصاح

الأستاذ الدكتور

محمد مطر

ستاذ المحاسبة جامعة البترا



التأصيل النظري للممارسات الهنية المعاسبية في مجالات: القياس، والعرض، والافصاح

الأستاذ الدكتور محمك مطر أستاذ المحاسبة جامعة البترا

دار وائل للنشر الطبعة الأولى ٤٠٠٤ بِنِي إِنْكُالِحُ الْحَالِمَ الْمُعَالِحُ الْحَالِمَ الْحَالِمَ الْحَالِمَ الْحَالِمَ الْحَالِمَ الْحَالِم الْحَالْمُ الْحَالِم الْحَالم الْحَالِم الْحَلِم الْحَلْمِ الْحَالِم الْحَلْمِ الْحَلِم الْحَلْمِ ا

المالية المالي

رقم الايداع لدى دائرة المكتبة الوطنية : (٢٠٠٣/١٢/٢٥٩٦) ٢٠٠٣/٦ ٢٥٧,٦ مطر ، محمد

التأصيل النظري للممارسات المهنية المحاسبية في مجالات: القياس، والعرض، والإقصاح / محمد مطر. عمان: دار وائل، ٢٠٠٤.

(٤٩٦) ص

رُ.إِ. : ٢٠٠٣/١٢/٢٥٩٦ الواصفات: المحاسبة المالية

* تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

(ردمك) ISBN 9957-11-474-3

* التأصيل النظري للممارسات المهنية المحاسبية في مجالات: القياس والعرض والافصاح

* الأستاذ الدكتور محمد مطر

* الطبعـة الأولى ٢٠٠٤

* جميع الحقوق محفوظة للناشر



جار وائل للنشر والتوزيع

شارع الجمعية العلمية الملكية - هاتف : ٥٣٨٥٨٣٥- - ١٠٩٦٠. فاكس: ٥٣٣١٦٦١ - ١٣٩٦- - عمان - الأردن ص.ب (١٧٤٦ - الجبيهة)

www.darwael.com
E-Mail: Wael@Darwael.Com

جميع الحقوق محفوظة، لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله أو إستنساخه بأي شكل من الأشكال دون إذن خطي مسبق من الناشر.

All rights reserved. No Part of this book may be reproduced, or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without the prior permission in writing of the publisher.

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
11	مقدمة الكتاب
	الجزء الأول
	الإطار - المفاهيمي لنظرية المحاسبة
19	القصل الأول: طبيعة وأغراض المحاسبة
19	أو لا: تعريف المحاسبة
۲۱	ثانيا: طبيعة المحاسبة ودورها كنظام للمعلومات
73	ثالثًا: نموذج المحاسبة كنظام للمعلومات
44	أسئلة
71	الفصل الثاني: نشأة المحاسبة وتطورها التاريخي
	أولاً: الَّحقبة التاريخية الأولى (منذ القدم- نهَّاية القرن الميلادي
٣١	الخامس عشر)
	ثانياً: الحقبة التاريخية الثانية (من بداية القرن السادس عشر -
40	منتصف القرن الثامن عشر)
	ثالثاً: الحقبة التاريخية الثالثة (من منتصف القرن الثامن عشر -
٣٧	الآن)
٤٣	أسئلة
٤٧	الفصل الثالث: ركائز (أسس) بناء نظرية المحاسبة
٤٨	أو لا: أغراض المحاسبة
٤٨	ثانياً: الفروض المحاسبية
01	ثالثًا: المفاهيم (التعريفات المحاسبية)
07	رابعا: المبادئ المحاسبية
٥٧	خامساً: الطرق المحاسبية
٥٨	أسئلة
71	الفصل الرابع: مداخل (مناهج) بناء نظرية المحاسبية
71	أو لا: مدخل الأغراض المحاسبية
71	١- المدخل التقليدي
77	٢- مدخل الافادة من القرارات
74	٣- مدخل اقتصاديات المعلومات

-				
			-	

الصفحة

الجزء الثاني القياس المحاسبي

111	الفصل السادس: المقوّمات العلميّة للقياس المحاسبي
112	أو لاً: مفهوم عملية القياس المحاسبية
117	ثانياً: خطوات عملية القياس المحاسبية
175	ثالثاً: أساليب القياس المحاسبية
171	اسئلة السئلة المسئلة ا
1 44	الفصل السابع: تحيز القياس المحاسبي
1.72	أو لا: مصادر تحيز القياس المحاسبي
1 2 1	تأنيا: أشكال تحيز القياس المحاسبي
127	١ - تحيز الموضوعية
1 2 7	٢- تحيَّزُ المواءمةُ (الملاءمة)
1 2 2	٣- تحيز الموثوقية أو المعولية على القياس
124	أسئلة
	الفصل التامن: مشاكل القياس المحاسبي في فترات التضخم
101	الاقتصادي
107	أو لا : مفهوم المحافظة على رأس المال
100	تُأْنياً: مفهوم القوة الشرائية لوحدة النقد
	تَالثاً: مداخل تعديل القياس المحاسبي في فترات التضخم
104	الاقتصادي
104	١ – مدخل التكلفة التاريخية المعتلة
1 7 1	٢ - مدخل التكلفة الجارية
141	أسئلة
119	الفصل التاسع: قياس الدخل
119	أولاً: الدَّخل بالمفهوم الاقتصادي وبالمفهوم المحاسبي
198	تأنياً: طرق قياس الدخل وفقاً لمُّفهوم الدخل الشامل
۲.,	ثالثًا: قائمة الدخل متعددة الخطوات
۲.۸	ر ابعاً: قياس حصة السهم العادي من الأرباح (Eps)

7 £	ثانياً: مدخل المشاكل المحاسبية
7 2	١- المدخل الضريبي
70	٢- المدخل القانوني
70	٣- المدخل الاخلاقي
77	٤- المدخل الاقتصادي
٦٨	٥- المدخل السلوكي
٨٢	٣- المدخل البنائي أو الهيكلي
79	٧- المدخل التنبؤي
٧٠	٨– المدخل الايجابي
٧١	٩- مدخل الاحداث
٧٤	أسئلة
	لفصل الخامس: أنواع النظريات المحاسبية وتطبيقاتها في
٧٧	لممارسه المهنية
٧٧	أو لا : تعريف نظرية المحاسبة
٧٨	ثانياً: أسس تصنيف نظريات المحاسبة
49	١ – النظرية كلغة
٨٠	٢- النظرية كتعليل
٨٢	 ۳- النظرية كنص لغوي
۸۳	ثالثًا: انواع النظريات المحاسبية
٨٤	١ – نظرية الملكية المشتركة
٢٨	٢- نظرية الشخصية المعنوية
٨٩	٣- نظرية محصلة حقوق الملكية
9.	٤ – نظرية الأموال
97	٥- نظرية القائد ِ
9 2	٦- نظرية المنشأة
97	٧- النظرية الإيجابية
99	٨- نظرية المباريات
1	٩ – نظرية الوكالة
1.7	٠١- نظرية تكاليف التعاقد
1.5	١١ - نظرية الاشارة
1.0	أسئلة

2

414	ثانياً: فرضية السوق المالي الكفؤ
411	ثالثًا: قياس القيمة الاقتصادية للمعلومات المحاسبية
٣٢.	رابعاً: الخواص النوعية للمعلومات المحاسبية
477	أسئلة
, , ,	الفصل الرابع عشر: مفهوم وأسس الإفصاح عن المعلومات
۳۳۱	المحاسية
444	
445	أولاً: الجذور التاريخية لمفهوم الافصاح
	ثانياً: ماهية الافصاح
777	تالثاً: المقومات الأساسية للافصاح عن المعلومات المحاسبية أعدة
٣٤٨	4 <u>Lu</u> l
	الفصل الخامس عشر: قواعد الافصاح عن المعلومات المحاسبية
401	وفقا لمعايير المحاسبة الدولية
401	أو لا: الافصاح عن السياسات المحاسبية
	ثانياً: المعلومات التي يتوجب الافصاح عنها في البيانات المالية
405	المنشورة
400	١- قواعد خاصة بالافصاح العام
400	٢- قواعد خاصة بالافصاح في الميزانية العمومية
401	٣- قواعد خاصة بالافصاح في قائمة الدخل
	٤- قواعد خاصة بالافصاح في قائمة التغيرات في حقوق
T07	الملكية
70 A	
•	 ٥ قواعد خاصة بالافصاح في قائمة التدفق النقدي ثالثًا: جوانب أخرى من الافصاح المطلوب وفقاً لمعايير
TO A	الدولية الحرى من الالتفاع المنطوب وقف المعايير
777	المحاسبة الدوليةأسئلة
1 11	
777	الفصل السادس عشر: العلاقة بين الافصاح عن المعلومات ومستوى الدمج في البيانات المالية المنشورة
	ومستوى الدمج في البيانات المالية المنشورة
419	أو لأ: مفهوم عملية الدمج
	ثَانياً: الأساليب التقليدية لدمج بنود التقرير المالي ونواحي
٣٧.	قصورها
377	ثالثًا: المبادئ والقواعد العلمية لعملية الدمج

	خامسا: اعتبارات خاصة تراعي في إعداد وعرض قائمة
415	الدخل
710	أسئلة
177	القصل العاشر: قياس المركز المالي
777	أولاً: الاعتراف بالأصول وقياسها
277	تأنيأ: الاعتراف بالمطلوبات وقياسها
777	ثالثًا: الاعتراف بحقوق الملكية وقياسها
	رابعاً: اعتبارات خاصة تراعى في اعداد وعرض الميزانية
777	العمومية
737	أسئلة
750	الفصل الحادى عشر: قياس المركز النقدي
750	أولاً: لمحة تاريخية عن نشأة القائمة وتطورها
777	ثانياً: أغراض قائمة التدفق النقدي
7 2 .	ثالثاً: المفاهيم والمداخل المتبعة في اعداد قائمة الندفق النقدي
777	رِ ابعاً: شروط الافصاح في قائمة الندفق النقدي
440	أسئلة
_	الجزء الثالث
	مشاكل العرض والافصاح
71	الفصل الثاني عشر: المقومات الاعلامية للنظام المحاسبي
	أولاً: آثار الوظيفة الاعلامية للمحاسبة على إطار عملية القياس
414	المحاسبية
	ثانياً: آثار الوظيفة الاعلامية للمحاسبة على طرق وقواعد
49.	القياس المحاسبية
497	ثالثًا: آتار الوظيفة الاعلامية للمحاسبة على المقاييس المحاسبية رابعًا: آثار الوظيفة الاعلامية للمحاسبة على القياسات
	رابعاً: آثار الوظيفة الاعلامية للمحاسبة على القياسات
447	المحاسبية
4.1	أسئلة
۳.0	الفصل الثالث عشر: المحتوى الاعلامي للتقارير المحاسبية
	أولاً: مِفهوم المحتوى الاعلامي للتقارير المحاسبية من وجهة
w . 4	نظر مستخدمه ا

بسم الله الرحمنُ الرحميُّ الرحميُّ الرحميُّ الرحميُّ الرحميُّ الرحميُّ الرحميُّ الرحميُّ الرحميُّ الم

هـل النظرية تسبق الممارسة المهنية أم أن النظرية وعلى العكس من ذلك تم صياغتها في ضوء الخبرات المكتسبة من خلال الممارسة المهنية ..؟ سؤال يستردد على ألسنة كثير من الباحثين في مجال صياغة الركائز الاساسية التي يقوم عليها البنيان النظري للمحاسبة. ومع أن الإجابة على سؤال كهذا تعتبر هامة وتقع في صلب القضايا التي أثارت وما زالت تثير الجدل بين منظري الفكر المحاسبي، إلا أن هؤلاء المنظرين مجمعون وبلا شك على أنه لابد للمحاسبة مثلها مثل غيرها مسن فروع المعرفة الأخرى من بنيان نظري يكون مصدرا لمجموعة المفاهيم والفروض والمبادئ والمعايير التي تحكم الممارسات المهنية للمحاسبين في شتى المجالات وخصوصا منها ما يتعلق بمجالات القياس والعرض والافصاح وذلك من أجل تعزيز الدور الذي تلعبه المحاسبة في عصرنا الحاضر باعتبارها لغة الأعمال.

هذا ومع اتفاق الباحثين في تاريخ نشأة المحاسبة على أن العالم قد شهد منذ القدم بعض الممارسات البدائية في المحاسبة والتي ظهرت في الآثار التي تركتها الحضارات القديمة المصرية، والبابلية ومن بعدهما اليونانية والرومانية، إلا أن المحاسبة كعلم وعلى خلاف غيرها من العلوم الاجتماعية الأخرى قد تأخرت في السحكمال إطارها النظري. إذ منذ أن وضع Pacioli ما يعتبر اللبنة الأولى في هذا الإطار ممثلة بالقيد المزدوج، صرف المحاسبون من بعده جل اهتمامهم وعبر ما يتجاوز الأربعة قرون الى وضع وتطوير الأساليب والقواعد الاجرائية البحته التي

۳۸۱	رابعاً: أساليب قياس خسارة المعلومات المترتبة على الدمج
٤٠٨	أسئلة
	الجزء الرابع
	قضايا خلافية في الفكر المحاسبي
210	الفصل السابع عشر: محاسبة المسؤولية اللاجتماعية
٤١٦	الفصل السابع عسر: محاسبة المسؤولية الاجتماعية
411	اولا: مفهوم محاسبه المسلوولية الاجتماعية
٤١٧	ثانيا: الفروض والمبادئ الأساسية لنظام محاسبة المسؤولية الاجتماعية
٤١٩	ثالثا: مزايا تطبيق نظام محاسبة المسؤولية الاجتماعية
- 1 1	رابعاً: مشاكل القياس والافصاح في نظام محاسبة المسؤولية
٤١٩	الاجتماعية
٤٢٦	أسئلة
279	القصل الثامن عشر: محاسبة الموارد البشرية
٤٣١	أُولاً: مبررات رسملة تكلفة الموارد البشرية
	ثانياً: المزايا والآثار الإعلامية المترتبة على رسملة الاستثمار
272	في الموارد البشرية
249	ثالثًا: أُساليب تقويم الموارد البشرية
278	أسئلة
	الفصل التاسع عشر: المقومات النظرية للنظم المحاسبية في الفكر
577	الإسلامي
٤٦٨	أولاً: تعريف المحاسبة الإسلامية
	ثانياً: الفروض والمفاهيم والمبادئ التي تحكم نظم المحاسبة
٤٦٨	الإسلامية
240	ثالثًا: فروع المحاسبة الإسلامية
٤٧٨	رابعاً: أسس إعداد القوائم المالية في المحاسبة الإسلامية
	خامساً: حصر لأوجه التشابه والاختلاف بين المحاسبة
٤٨٣	الإسلامية والمحاسبة الوضعيّةأ
٤٨٧	
٤٨٩ ٤٩١	المصادر العربية
z 7. 1	المصناد الإحلالة

الموضوع

الصفحة

كرست الدور التقليدي للمحاسبة باعتبارها مجرد نظام لمسك الدفاتر. وقد سارت الأمور على هذا المنوال حتى بداية العقد الثالث من القرن العشرين حين وضع Paton حجر الأساس في بناء النظرية المحاسبية الحديثة وليسلك نهجه فيما بعد مجموعة أخرى من الرواد أمثال: Zimmerman, Moonitz, Litteton وغيرهم ممن أدركوا ببصيرتهم النفاذة وكانوا على حق بأن الافراط في التركيز على الجوانب الاجرائية على حساب الجوانب النظرية للمحاسبة فيه تهميش كبير لدورها الهام الدي تلعبه في عالمنا المعاصر باعتبارها نظاماً للمعلومات مهمته توفير المعلومات المناسبة لاتخاذ القرارات.

من هنا ومع بداية النصف الثاني من القرن العشرين، لقيت نظرية المحاسبة اهتماماً متزايداً ومعمقاً وذلك سواء من قبل المجامع والمنظمات المهنية أو من قبل الباحثين المعاصرين أمثال: , Hendriksen , Solomonson , Horngren , Belkaoui , Sorter وغيرهم الكثيرون ممين كرسوا نشاطهم البحثي لتأصيل نظرية المحاسبة ومن ثم ربطها بالممارسات المهنية. ولعيل من أفضل الثمار التي جنتها المحاسبة من جهد هؤلاء كان تلك السلاسيل المتتالية والمستعددة من المعايير التي تصدرها المجامع المهنية أمثال: المنتشرة في شتى أنحاء العالم وذلك من أجل ضبط الممارسات المهنية سواء في مجال المحاسبة أو في مجال تدقيق الحسابات.

في سياق ما تقدم يضم الكتاب تسعة عشر فصلاً قسمت إلى أربعة أجزاء رئيسية تعالج جوانب مختلفة من الإطار الفكري للمحاسبة.

يشمل الجزء الأول وهو بعنوان الاطار المفاهيمي لنظرية المحاسبة خمسة فصول خصصت لعرض طبيعة وأغراض المحاسبة مع عرض لنشأتها وتطورها

التاريخي عبر الزمن. كما يوضح الركائز والأسس التي بنيت عليها نظرية المحاسبة بالإضافة الى المداخل أو المناهج المتبعة في بناء هذه النظرية هذا بالإضافة إلى عرض مفصل لأنواع النظريات المحاسبية المتداولة في الفكر المحاسبي وأمثلة على تطبيقاتها في الممارسات المهنية.

ويشمل الجزء الثاني وهو بعنوان "القياس المحاسبي" سنة فصول تعالج الجوانب المختلفة لوظيفة القياس المحاسبية مثل: المقومات العلمية للقياس المحاسبي، وتحيز القياس المحاسبي وما يترتب عليه من مشاكل وآثار تنعكس على البيانات المحاسبية خصوصا ما يعد منها خلال فترات تسودها معدلات مرتفعة من التضخم الاقتصادي وذلك سواء من جهة قياس الدخل، أو من جهة قياس كل المركزين المالي والنقدي.

وفي الجزء الثالث وهو بعنوان "مشاكل العرض والاقصاح" غطى الكتاب في خمسة فصول موضوعات أساسية على صلة وثيقة بوظيفة المحاسبة كنظام للمعلومات. مئل: المقومات الاعلامية للقياس المحاسبي، والمحتوى الاعلامي للمتقارير المحاسبية في إطار ما يعرف باقتصاد المعلومات، ومفهوم وأسس الافصاح عن المعلومات المحاسبية مع عرض لقواعد الافصاح المنصوص عليها في معايير المحاسبة الدولية. كذلك ومن قبيل إعطاء موضوع الافصاح عن المعلومات ما يستحقه من عناية تضمن هذا الجزء فصلاً خاصاً بمعالجة المشاكل الخاصة بالأسس المناسبة لعرض المعلومات في القوائم المالية المنشورة وذلك من خال تحديد مستوى الدمج المناسب للبيانات المحتواة في تلك القوائم والذي يقلص خسارة المعلومات الى حدها الأدنى.

أما الجزء الرابع والأخير وهو بعنوان "قضايا خلافية في الفكر المحاسبي" فقد غطي في ثلاثة فصول وبشكل عام ومختصر الجوانب الرئيسية لبعض

الجزء الأول

الإطار الفاهيمي لنظرية المحاسبة

الفصل الأول: طبيعة وأغراض المحاسبة الفصل الأول: طبيعة وأغراض المحاسبة الفصل الثاني: نشأة المحاسبة وتطورها التاريخي الفصل الثالث: ركائز (أسس) بناء نظرية المحاسبة الفصل الرابع: مداخل (مناهج) دراسة نظرية المحاسبة الفصل الخامس: أنواع النظريات المحاسبة وتطبيقاتها في الممارسات المهنية

الموضوعات التي تلاقي اهتماماً متزايداً من قبل الباحثين مع أن فيها الكثير من النواحي الخلافية التي تجعلها بحاجة الى المزيد من الدراسة والبحث. ومع أن هذه الموضوعات كثيرة ومتعددة إلا أننا حصرنا مجال البحث في ثلاثة منها فقط هي: محاسبة المسؤولية الاجتماعية، ومحاسبة الموارد البشرية ثم المقومات النظرية للنظام المحاسبي في الفكر الإسلامي.

والله ولي التوفيط ي

المؤلف

الفصل الأول طبيعة وأغراض المحاسبة

الأهداف التعريف بما يلي:

أولاً: تعريف المحاسبة

تانياً: طبيعة المحاسبة ودورها كنظام للمعلومات.

تالتًا: نموذج المحاسبة كنظام للمعلومات.

الفصل الأول طبيعة وأغراض الحاسبة

يتناول هذا الفصل عرضاً لطبيعة المحاسبة وتعريفها وتطور أغراضها عبر التاريخ وذلك كما وردت في الأدبيات المحاسبية.

أولاً: تعريف المحاسبة:

من حيث طبيعتها يجمع الباحثون على كون المحاسبة علماً اجتماعياً نما وتطور عبر التاريخ معتمداً على فروع المعرفة الأخرى فأخذ منها أكثر مما أعطاها. لكن أكثر العلوم الاجتماعية قرباً من المحاسبة هو بلا شك علم الاقتصاد إذ أخذت منه كثيراً من مفاهيمها الأساسية وطوعتها لاستخداماتها. لكن علاقاتها في عصرنا الحاضر امتدت لتتواصل ليس مع فروع أخرى من العلوم الاجتماعية مثل علم الاجتماع وعلم الإدارة، وعلم القانون فحسب، بل تجاوزتها لتتواصل أيضاً مع بعض العلوم البحتة مثل الرياضيات، والإحصاء وغيرها وذلك في وضع البنيان النظري لاساليبها في القياس والاتصال.

أما من حيث التعريف فقد كان من الطبيعي أن يتطور تعريف المحاسبة موازياً لتطورها الوظيفي الذي شهد تحولها من مجرد نظام لمسك الدفاتر -Book موازياً لتطورها الوظيفي الذي شهد تحولها من مجرد نظام لمسك الدفاتر Keeping system الى نظام للمعلومات Argination System ولعل من أبرز مظاهر التطور الوظيفي للمحاسبة، هو ما نشهده حالياً من تفرعها إلى فروع متعددة يخستص كل منها بوظيفة من الوظائف مثل: المحاسبة المالية، والمحاسبة الإدارية، ومحاسبة التكاليف، والمحاسبة الحكومية وتدقيق الحسابات، ومحاسبة الموارد البشرية، والمحاسبة الاجتماعية وغيرها.

ففي عسام ١٩٤١ ، عرفت جمعية المحاسبين الأمريكية (AAA) في أحد التقارير الصارة عنها المحاسبة بأنها "فن تسجيل وتبويب وتلخيص العمليات والأحداث

holders وذلك من خلال دراسة وتحليل الأثر الاجتماعي لنشاط المنشأة على البيئة Environement التي تعمل فيها. وبذلك أضافت المحاسبة لأهدافها بعداً جديداً هو السبعد الاجتماعي Social Dimension الذي يفرض على المنشأة أن تراعي لدى ممارسة نشاطها المصلحة والرفاهية الاجتماعية وذلك بالإضافة الى مصالح الملاك، فنشا عن ذلك فرع جديد من فروع المحاسبة هو محاسبة المسؤولية الاجتماعية Social Responisbility Acconting

بناء لما سبق يمكن إبراز معالم التطور الوظيفي للمحاسبة في أربع مراحل على النحو التالى:

المرحلة الأولى: هي مرحلة تكوين وتطوير الجانب المهني للمحاسبة.

المرحلة الثانية : الاهتمام بالنواحي الأكاديمية (بذور نظرية المحاسبة) بجانب النواحي المهنية.

المرحلة الثالثة : بروز معالم الدور المعلوماتي للنظام المحاسبي وذلك على حساب دوره الاجرائي في مسك الدفاتر.

المرحلة الرابعة: ترسيخ الدور المعلوماتي للمحاسبة بتحويلها الى نظام للمعلومات متجاوزاً نطاق المنشأة إلى النطاق الاجتماعي.

ثانياً: طبيعة المحاسبة ودورها كنظام للمعلومات:

كما أشرنا سابقاً تعتبر المحاسبة واحداً من العلوم الاجتماعية يهتم بتقييم الأنشطة الخدمية للمجتمع والتي تتركز في مجملها على تزويد الأطراف المهتمة بالأمور المالية للوحدات الاقتصادية، بالمعلومات اللازمة لاتخاذ قرارات مالية تتصل بنشاط المنشأة.

وتؤدي المحاسبة دورها كنظام للمعلومات في عملية مستمرة ومتكاملة يمكن تحديد معالمها الرئيسية في ثلاث خطوات متتالية هي: (7)

(T) Ibid, p. 10.

التي لها طبيعة مالية، وتفسير النتائج التي تسفر عنها هذه العمليات والأحداث" (١). وبهذا التعريف تم وصف المحاسبة كونها:

١ - مهنة تتم مزاولتها.

٢- نظام يختص بتسجيل وبتبويب وتلخيص العمليات والأحداث الاقتصادية التي تحدث في النشاة ثم يتولى تفسير النتائج التي تترتب على هذه العمليات والأحداث.

بعد ذلك وفي تعريف حديث نسبياً، عرفت المحاسبة "على أنها نظام يختص بقياس وتوصيل المعلومات الاقتصادية بقصد تمكين مستخدمي هذه المعلومات في اتخاذ القرارات" (۲). وقد أضاف هذا التعريف المحاسبة بعداً وظيفياً جديداً ،إذ لم يعد الهـتمامها مقصـوراً بالنواحي الإجرائية الخاصة بأساليب تسجيل وتشغيل البيانات فحسـب ، بل تجاوز اهتمامها في هذا الإطار ليتركز في التأكيد على الأهداف التي تسعى إليها وهي توفير وتوصيل المعلومة الملائمة لمتخذ القرار. وقد تميزت هذه المرحلة بتعميق ارتباط المحاسبة بكل من نظرية القياس Measurement Theory ونظـرية المعلومات الارتباط على التقارير المحاسبة فتزايدت أهميتها بالنسبة لمستخدمي المعلومات، كما تزايدت أيضا أهمية عنصر الافصاح Disclosure الواجب توفيره في هذه التقارير. كذلك ونظراً لـتعدد مسـتخدمي المعلومات، تعمق البعد السلوكي للمحاسبة الإدارية.

وفي عام ١٩٧٥ وسع علم المحاسبة اهتماماته فلم يعد هذا الاهتمام محصوراً في نطاق مصالح المساهمين Stock holders والمحافظة عليها فقط بل تجاوز ذلك ليمتد هذا الاهتمام إلى مصالح الفئات الأخرى ذات المصلحة Stake

⁽¹⁾ American Accounting Association, AAA committee to prepare A statement of Basic Accounting Theory, Evanston, A.A.A, 1966.

⁽Y) Robinson A. Leonard and Davis R. James. Accounting Information Systems, A cycle Approach, Harper & Row Publishers, NewYork, 1985, p. 3.

۲ - البياتات: Data

المحاسبة كنظام للمعلومات هي نظام حصر وتشغيل بيانات عن عمليات مالية، والبيانات المالية عبارة عن حقائق وأرقام خام عن احداث مالية معينة غير مرتبة وغير معدة للاستخدام (بشكلها الحالي) ويتم جمع هذه البيانات لاحتمال استخدامها فيما بعد لانتاج معلومات.

فمثلاً لو باعت منشأة بضاعة نقداً بمبلغ ١٠٠٠ دينار، فان رقم الـ ١٠٠٠ دينار المدونة بفاتورة البيع هي البيان وهو رقم لا يعني شيئا الا بعد معالجته محاسبياً بتسجيله وتبويبه.. الخ بحيث ينعكس تأثيره في قائمة نتيجة الأعمال كمعلومة مالية.

۳- المعلومات: Information

وهي بيانات تمت معالجتها. أي مجموعة بيانات تم ترتيبها بشكل معين، وأصبحت معدة للاستخدام بواسطة شخص معين في غرض معين وفي وقت محدد. ومن شأن المعلومات أن تزيد من معرفة الشخص المستخدم لها، فمثلاً عندما تتم معالجة بيانات الايرادات والمصاريف لفترة مالية معينة وتتم المقارنة بينهما في حساب الأرباح والخسائر، فإن النتيجة وهي صافي الربح أو الخسارة هي إحدى المعلومات المالية التي ينتجها النظام المحاسبي.

ثالثاً: نموذج المحاسبة كنظام للمعلومات:

يمكن النظر الى المحاسبة كنظام للمعلومات على أنها مجموعة من النظم، والطرق والإجراءات، المحكومة بمبادئ وقواعد سليمة تتبع من أجل تشغيل البيانات عن العمليات المالية التي تحدث في المنشأة، بهدف انتاج معلومات مالية (انظر الشكل ١-١).

- حصر العمليات المالية المتعلقة بنشاط المنشأة وتمثيلها في صورة بيانات أساسية (خام) Primary or Basic Data تسجل في الدفاتر المحاسبية.
- تشغيل أو معالجة Processing البيانات الأساسية وفق مجموعة من الفروض او المبادئ المحاسبية المتعارف عليها لتتحول هذه البيانات بعد تشغيلها في النظام المحاسبي إلى معلومات Information مالية تخدم أغراض مستخدمي هذه المعلومات.
- إيصال Communicating المعلومات التي تتم معالجتها الى الأطراف ذات المصلحة وذلك بواسطة مجموعة من التقارير المالية Financial Reports .

وحتى يصبح بالامكان استيعاب طبيعة الدول الذي تقوم به المحاسبة كنظام للمعلومات لابد من التعرف على مجموعة من المفاهيم التي لها صلة بهذا الدور وهي كما يلي:

١ – النظام المحاسبي: Accounting System

تشير كلمة نظام System الى مجموعة من الأجزاء أو العناصر التي تعمل معاً بتنسيق وترتيب حسب إجراءات وقواعد محددة من أجل تحقيق هدف معين أو مجموعة معينة من الأهداف.

وعناصر النظام هي في العادة عناصر مادية أو بشرية أو كلاهما معاً، كما أن كل نظام يعمل في إطار بيئة معينة تحيط به، ويتداخل فيما تحويه هذه البيئة من متغيرات وعوامل (سياسية وقانونية واجتماعية واقتصادية.. الخ) كما يتفاعل معها. كما أن لكل نظام أهدافاً يسعى لتحقيقها، وأخيراً فهناك إجراءات يقوم بها النظام تكون محكومة بمبادئ وقواعد علمية لتحقيق أهدافه، وإدارة تتولى الاشراف على ما تقوم به عناصر النظام.

وفي هذا المجال يمكن تمييز ثلاثة أجزاء رئيسية لنظام المعلومات المحاسبي وهي: (٤)

٤/ ١ مدخلات النظام Inputs

فمدخـــلات النظام المحاسبي هي البيانات (أي الأرقام الخام) التي تعبر عن عملــيات المــبادلة المالية التي تحدث في المنشأة، وتدخل هذه البيانات الى النظام محمولًة على وسائط Media هي المستندات Documents .

2/ ٢ وسائل المعالجة Processing Means

تـــتم معالجة هذه البيانات بواسطة إجراءات محكومة بقواعد ومبادئ علمية معينة، وهذه الإجراءات هي:

- Recording التسجيل
- التبويب أو التصنيف Classifying
- التلخيص Summarizing
- تحليل النتائج Analyzing
- التقرير عنها Reporting

ويتم القيام بهذه الإجراءات في دفاتر وسجلات محاسبية.

٤/ ٣ مخرجات النظام Outputs

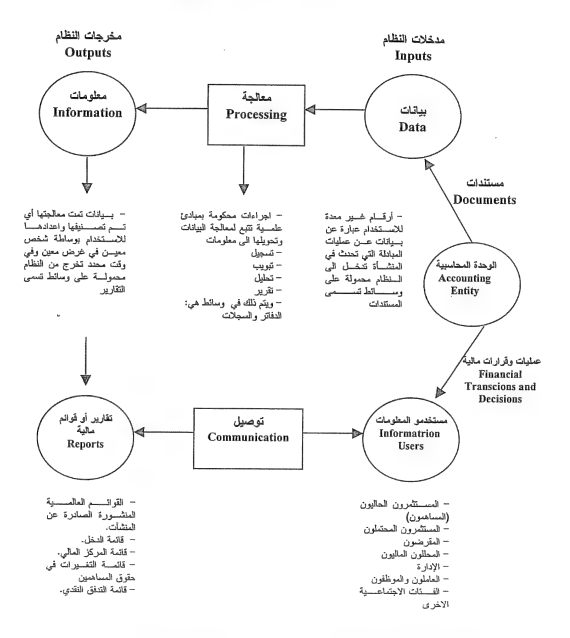
وتتمــثل مخرجات النظام المحاسبي بالمعلومات من خلال البيانات التي تم تشــغيلها بالإجــراءات السابقة. وتخرج المعلومات من النظام محمولة على وسائط تسمى التقارير Reports . وتشمل هذه المعلومات ما يلي:

- معلومات عن نتيجة نشاط المنشأة (من ربح أو خسارة) خلال فترة مالية معينة، ويحمل هذه المعلومات تقرير هو حساب النتيجة أو حساب الأرباح والخسائر أو ما يسمى بقائمة الدخل Income Statement .

(٤) Ibid, p. 15.

Yo _____

شكل رقم (۱-۱) المحاسبة كنظام للمعلومات Accounting As An Information System



أسينكة الفصلُ الأولُ

- 1- يجمع الباحثون على كون المحاسبة علماً اجتماعياً نما وتطور عبر التاريخ معتمداً على فروع المعرفة الأخرى. فلماذا تعتبر المحاسبة علماً اجتماعياً؟ وما أهي فروع المعرفة الأخرى التي اعتمد عليها ومن هي الأقرب الى المحاسبة ولماذا؟
- ٢- عرفت المحاسبة عبر تاريخ تطورها تعاريف متعددة لكل منها خواصه وأبعاده المميزة، تناول أكثر من تعريف ثم بين أقربها إلى المحاسبة في وضعها الراهن.
 - ٣- مرت المحاسبة في أربع مراحل عددها واشرحها بالتفصيل.
- ٤- تشير كلمة نظام إلى مجموعة من الأجزاء أو العناصر التي تعمل معاً بتنسيق وترتيب حسب إجراءات وقواعد محددة من أجل تحقيق هدف معين أو مجموعة معينة من الأهداف. فما هي عناصر النظام؟ وما هي أهدافه؟
- ٥- غالباً ما يجعل مصطلح المعلومات مرادفاً من الناحية اللغوية للبيانات، مما يعتبر خطاً علمياً شائعاً. فما رأيك بذلك، بين معنى كل من المعلومات والبيانات.
- ٧- يستكون نظام المعلومات المحاسبي من ثلاثة أجزاء رئيسية حددها. ثم اشرحها بالتفصيل.

- معلومات عن المركز المالي للمنشأة في نهاية تلك الفترة ويحمل هذه المعلومات تقرير يسمى قائمة المركز المالي أو الميزانية العمومية Balance Sheet .
- معلومات عن التغيرات التي تحدث في حقوق المساهمين خلال الفترة المالية، ويحمل هذه المعلومات تقرير يعرف بقائمة التغيرات في حقوق المساهمين . Statement of Changes in Share holders Equity
- معلومات عن التغيرات التي تحدث في المركز النقدي خلال فترة مالية معينة، ويحمل هذه المعلومات تقرير يعرف بقائمة التدفقات النقدية Cash flows.

الفصل الثاني نشأة المحاسبة وتطورها التاريخي

الأهداف: تسليط الضوء على نشأة المحاسبة وتطورها التاريخي عبر المراحل الزمنية التالية:

أولاً: الحقبة التاريخية الأولى (منذ القدم - نهاية القرن الميلادي الخامس عشر).

ثانياً: الحقبة التاريخية الثانية (منذ بداية القرن السادس عشر منتصف القرن الثامن عشر).

ثالثاً: الحقبة التاريخية الثالثة (منذ منتصف القرن الثامن عشر - الآن).

٨- اكتب مقالة شاملة عن النظام المجرد وقارنه بالنظام المحاسبي.

9 - من خال در استك لهذا الفصل، بين كيف تؤدي المحاسبة دورها كنظام للمعلومات.

١٠ مـا هي الأهداف التي أضافتها المحاسبة عبر تطورها التاريخي إلى أهدافها التقليدية؟

_____ YX _____

الفصل الثاني نشأة الحاسبة وتطورها الوظيفي

يقسم الباحثون في نظرية المحاسبة وتطورها الوظيفي تاريخ المحاسبة في ثلاث حقبات رئيسية هي:

أولاً: الحقبة الأولى وتمتد منذ القدم حتى نهاية القرن الخامس عشر بعد الميلاد تاريخ ظهور مؤلف باسيولو (Paciolo) عن القيد المزدوج.

تُاسِياً: الحقبة الثانية وتمتد من بداية القرن السادس عشر الى منتصف القرن الثامن عشر تاريخ حدوث الثورة الصناعية في أوروبا.

ثالثاً: الحقبة الثالثة وتمتد من القرن الثامن عشر حتى عصرنا الحاضر.

أولاً: الحقبة التاريخية الأولى: (منذ القدم- نهاية القرن الميلادي الخامس عش)

أثبت الدراسات المحاسبية أن أول محاولة قام بها الإنسان لتسجيل المعلومات المالية، ترجع إلى عهد الأشوريين في حوالي ٢٥٠٠ ق.م إذ حرص ملوكهم على تسجيل ما كانوا يدفعونه لجنودهم من رواتب في صورة ماشية أو حبوب، أو أحجار كريمة (١) كما أظهرت بعض الحفريات في خرائب بابل آثاراً لما يشبه السجلات المحاسبية كانت في شكل ألواح من الطوب هذا بالإضافة إلى أن شرائع حمورابي التي ظهرت على برج بابل، قد اشتملت هي الأخرى ضمن موادها على مادتين (١٠٥، ١٠٥) تتعلقان بالأحكام التجارية. (٢)

وحسب المعلومات التي توصل اليها الباحثون في تاريخ المحاسبة فإن أكثر الأنظمــة المحاسبية القديمة تطوراً بعد النظام الذي خلفه المصريون القدماء، كان

⁽¹⁾ Maurice, A. Paloubet. The Historical Development of Accounting. Morton Backer (ed) Modern accounting Theory Prentice – Hall, Inc., 1966, p. 9.

⁽Y) Carrington A.S and Battersby G.B. Accounting an Information System. (Newzealand: White Combe and Tombs Company, 1975, p. 88.

وبخصوص الأنظمة العددية ينسب الباحثون الى اليونانيين أول نظام عددي يقوم على الأعداد الأساسية فللمساسية في الأعداد الأساسية فله النظام شكل الرموز التالية:

A	В	Y	S	Е	\$	S	N	θ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

أما السرومان، فقد ابتكروا نظاماً عددياً خاصاً بهم كان من حيث رموزه أبسط شكلاً وأقل عدداً من رموز النظام العددي اليوناني، وفيما يلي صور لبعض الرموز التي قام عليها هذا النظام، والتي ما زالت مستخدمة حتى الآن باسم الأرقام اللاتبنية. (1)

I	V	X	L	С	D	M
1	5	10	50	100	500	1000

أما بالنسبة لنظام الأعداد الهندي – العربي Hindu-Arabic Number System في يجمع الدارسون على أن الفضل في تعميمه ونشره في أوروبا يعود إلى التجار العرب الذين ازدهرت تجارتهم بين أوروبا والشرق الأقصى خلال القرنين العاشر، والحادي عشر بعد الميلاد. وهكذا، ينسب هذا النظام الى الهنود والعرب معاً.

ويقوم هذا النظام العددي هو الآخر على تسعة أعداد أساسية هي ناس الأعداد المعروفة حالياً باسم الأعداد الأفرنجية، لا بل الاعداد العربية Numbers في غالب الأحوال.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

وقد اكتمل هذا النظام ليصبح عشرة أعداد بعد أن أضاف إليه العرب (الصفر) وكان العرب بنقلهم هذا النظام الى أوروبا، قد قدموا خدمة كبيرة للمحاسبة تكرست ثمرتها في وقت لاحق باكتشاف القيد المزدوج في إيطاليا.

TT _____

السنظام المحاسبي الذي استخدمه اليونانيون في أثينا، وإلى هذا النظام ينسب أول حساب للمدفوعات الحكومية عن الفترة الممتدة من عام ($^{(7)}$) ق.م. ($^{(7)}$) Account of Disbursments of the Athenien State 418-415 B.C.

ومن حيث أساليب العد فقد عرف الإنسان خلال هذه المرحلة أساليب بدائية مسرت هي الأخرى عبر مرحلة طويلة من التطور، حتى وصلت إلى ما هي عليه الآن – إذ من الثابت تاريخيا، أن بعض الأساليب التي استخدمها الإنسان للتعبير عن الأرقام بواسطة الإشارات، قد سبقت في وجودها ظهور الرموز Symbols الممثلة لهدذه الأرقام. فبعض الشعوب مثلاً، استخدمت كلمات مثل (آذان، أجنحة، أيدي) للدلالة على الرقم (١٠) ثم أصابع اليدين والقدمين معاً للدلالة على الرقم (١٠) ثم العقدة حين استخدمت شعوب أخرى عقد الخيوط للدلالة على الرقم (٢٠) ثم العقدة المزدوجة للدلالة على الرقم (٢٠) وهكذا.

وخـــالل هــذه الحقبة التاريخية وتحديداً في عهد الأمبر اطوريتين اليونانية والرومانية، خطت المحاسبة خطوة واسعة إلى الأمام بفضل عاملين: العامل الأول:

الـيد، باستخدام وحدة النقد وسيلة لعملية التبادل التجاري في أثينا بدءاً من القرن الرابع قبل الميلاد، مما وفر ركناً هاماً من أركان نظام القيد المحاسبي. (٥) العامل الثاني:

وقد تمثل بظهور بعض الأنظمة العددية المتطورة نسبياً والتي بدأت بالنظام العددي اليوناني، ثم بالنظام العددي الروماني بعد ذلك، وأخيراً بالنظام العددي الهندي – العربي.

⁽⁷⁾ Brown, Richard, op.cit, p. 30.

⁽r) Richard Brown, History of Accounting and Accountants, (London: Frank Cass & Co. LTD, 1968) p. 27.

^(£) Ibid, p. 29.

^(°) Kam, Vernon . Accounting Theory, John Wikey & Sons, 1986, p. 9.

من القرن الرابع عشر وكانت تمثلك عدداً من البنوك في أوروبا. (۱۰) لا بل إن بعض الباحثين من ينسب نشوء بذور القيد المزدوج الى ما قبل هذا التاريخ وذلك الستاداً السى شواهد تاريخية كشفت عن وجود سجلات محاسبية أولية تمسك وفق القيد المزدوج كانت مستخدمة في فلورنسا في نهاية القرن الثالث عشر منها سجلاً للاستاذ Ledger يخص منشأة Giovanni غطى حسابات المنشأة للفترة من ١٣٩٩ علم متام ، أما أقدم نظام محاسبي متكامل وفق القيد المزدوج فقد استخدم في جنوة علم ١٣٤٠ م (١١)

ثانياً: الحقبة التاريخية الثانية: (منذ بداية القرن السادس عشر – منتصف القرن الثامن عشر)

يمثل ابتكار القيد المزدوج انقلاباً حاسماً في عالم المحاسبة، له من الأهمية والآثار ما لاختراع الآلة البخارية في عالم الصناعة، وعلى الرغم من أن جذور ها المفهوم تعود إلى نهاية القرن الرابع عشر، فإن ذكر القيد المزدوج في الفكر المحاسبي يقترن دائماً بأسم الإيطالي لوقا بوسيولي (Luca Pacioi) الذي عاش في النصف الثاني من القرن الخامس عشر.

ومجرد ذكر اسم باسيولي في مجال المحاسبة يعتبر دليلاً في حد ذاته على قيمة الخدمات التي قدمتها الرياضيات وعلماؤها للوظيفة المحاسبية، فقد كان هذا راهباً واستاذاً للرياضيات عمل في جامعة ميلانو، ثم في أكاديمية روما بعد ذلك، وفي عام ١٤٩٤م ألف أطروحة في الرياضيات تحت عنوان

(Summa De Arithmatica Geometria Proportioni De Computies et Proportionalita)

وحــتى بداية القرن الثالث عشر، كانت سجلات المحاسبة بدائية لا تزيد عن كونها مذكــرات Memorandums يثبت فيها التجار، ومقرضو الأموال معاملاتهم المالية الآجلة مع الغير بقصد إظهار ما يترتب على هذه المعاملات من حقوق والتزامات.

أما العمليات النقدية فكان التاجر يخضعها لرقابته الشخصية دون حاجة لتسجيلها وقد أطلق على هذا الأسلوب في تسجيل المعاملات المالية مصطلح القيد المفرد Single Entry وتعتبر سجلات Bank أول سجلات محاسبية نظمت على أساس القيد المفرد. (٧)

لكن في بداية القرن الرابع عشر بعد الميلاد، حدث تطوران هامان في عالم التجارة تركا آثاراً كبيرة على الوظيفة المحاسبية.

أولهما: ازدياد العمليات الآجلة في المعاملات التجارية لدرجة لم يعد يستوعب متطلباتها أسلوب القيد المفرد.

وثانيهما: انتشار الفروع والوكالات البعيدة عن مراكزها الرئيسية خصوصاً بعد توسع الستجارة الأوروبية والإيطالية منها خاصة مما جعل للعملية المالية أثراً مزدوجاً لا يمكن التعبير عنه محاسبياً بواسطة القيد المفرد. (^)

إزاء ما تقدم كان على المحاسبة أن تتطور استجابة للظروف المستجدة وهكذا نبتت بذور القيد المزدوج في الأنظمة المحاسبية لبعض المشروعات الرائدة خلل هذه الحقبة التاريخية، ومن الأمثلة على هذه المشروعات (The Del Ben تني تركت أثاراً لأول سجلات نظمت وفقاً لمفهوم الدائنية والمديونية والدي بنى عليه فيما بعد مفهوم القيد المزدوج (٩) .في حين ينسب البعض نشوء فكرة القيد المزدوج الى عائلة (The Fuggers) التي عاشت خلال النصف الأول

٣ ٤

^(1.) Morton Backer, Op.cit, P. 9.

⁽¹¹⁾ Kam, Vernon, op.cit, P. 12.

⁽Y) Roy Sidebothman, Introduction to the Theory and Context of Accounting (Pergamon Press, N.Y: 1970) P. 20.

^(^) Ibid, P. 4.

⁽⁹⁾ Ibid, P. 8

الدائنية والمديونية التي قام عليها مفهوم القيد المزدوج، ليست في واقع الأمر سوى تعبير محاسبي عن مفهوم التوازن او التكافؤ الرياضي، وقد استخدمت المحاسبة فيما بعد هذا المفهوم في تطوير الكثير من طرقها وأساليبها بدءاً بأسلوب بترصيد الحسابات، وكذا إعداد ميزان المراجعة الى معالجة الأخطاء المحاسبية وانتهاء بمعادلة الميزانية والتي يشار إليها أحياناً بمصطلح المعادلة الأساسية في المحاسبة، ويغبر عنها في الفكر المحاسبي بالمعادلة التالية:

الأصول = المطلوبات (الالتزامات) + حقوق الملكية.

ثالثا: الحقبة التاريخية الثالثة: (من منتصف القرن الثامن عشر- الآن) (10)

في الفترة التاريخية اللاحقة لباسيولو والتي تشمل القرنين السادس عشر والسابع عشر، عمت الطريقة الإيطالية معظم أنحاء أوروبا وليس من قبيل الصدفة أن يكون معظم الذين حملوا لواء تعليمها من المهتمين بالرياضيات.

فعلى سبيل المثال يعتبر الهولندي Simon Steven في نظر كثير من الدارسين الرجل الثاني بعد (باسيولى) من حيث قيمة الخدمات التي قدمها في تطوير المحاسبة ونشر الفكر المحاسبي، فقد كان عالماً في الطبيعة والرياضيات وله اكتشافات معروفة في مجال الديناميكا والاستاتيكا جعلت بعض الباحثين يضعه بين واضعي أصول الهندسة الحديثة، وقد ألف كتاباً بعنوان: Hypamnemate واضعي أصول الهندسة الحديثة، وقد ألف كتاباً بعنوان: Mathematica (Mathematical-tradion) العشرية كما خصص جزءاً من مؤلفه هذا لفن تنظيم السجلات المحاسبية دعا فيه الى تطبيق مفهوم القيد المزدوج في الحسابات العامة Public Accounts . (17)

وقد خصص (باسيولي) في أطروحته هذه فصلاً كاملاً عن فن تنظيم الدفاتر والسحلات المحاسبية، شرح فيه بالتفصيل مفهوم القيد المزدوج (١٢) ويجدر القول في هذا المجال أن (باسيولي) كان قد اعترف بصراحة ضمن مقدمة أطروحته بأن لا فضل له في ابتكار القيد المزدوج، بل كان جل ما قام به هو تفسير أساليب كانت معروفة من قبل، ومن ثم كتابتها في مؤلف مطبوع بعد أن كانت مبعثرة في شكل مخطوطات. إذ يعترف البعض بأن Benedette كان قد سبق Pacioli في تأليف كتاب عن القيد المزدوج لكن كتابه هذا لم ينشر. (١٢)

ولكن مهما اختلف الباحثون في تقييم الآثار التي خلفها (باسيولي) على المحاسبة فهم متفقون على إسناد الفضل إليه في نوعين من الآثار هما:

١- أنه كان أول من وضع الركائز الأساسية لتنظيم المجموعة الدفترية المحاسبية ممثلة في ثلاثة سجلات رئيسية حددها في:

المذكرة، اليومية، الأستاذ Memorial, Journal, Ledger (Quaderno)

٢- كما أنه كان أول من دعا إلى قياس الربح الدفتري للمشروع في نهاية الفترة المالية عن طريق إعداد ما يسمى بحساب الأرباح والخسائر والذي اعتبره (باسيولي) ملخصاً تقفل فيه جميع البنود التي لا تنقل آثارها للفترة المالية وهي بنود الإيرادات والمصروفات. (١٤)

ويمكن اعتبار مفهوم القيد المزدوج، ثاني فائدة رئيسية تقدمها الرياضيات للمحاسبة، بعد أن قدمت لها الأنظمة العددية في مرحلة تاريخية سابقة، لا بل إن علاقة المحاسبة بالرياضيات خلال هذه المرحلة التاريخية، قد ازدادت توثقاً حين تعدى إطار المتعاون بينهما حدود الأساليب، ليدخل مجال المفاهيم، إذ أن فكرة

٣٦

⁽١٥) يطلق البعض على هذه المرحلة من تاريخ المحاسبة مصطلح مرحلة (المحاسبة العلمية) The age of (المحاسبة العلمية في المجالات المحاسبية.

James Winjum, "Accounting in its age of Stagenation" The Accounting : المصدر:
Review, October , 1970, P. 743.

⁽¹⁷⁾ Brown, R. (ed) Op.cit, P. (136).

⁽¹⁷⁾ Thomas, H. Williams and Charles H. Griffin (eds), Mathematical dimensions of Accountancy, (Cincinatti South Western Publishing Co. 1964) P. 2.

⁽١٣) Littleton A.C, Structure of accounting theory, Tenth ed. Manograph No. 5 (A.A.A 1973) P. (1)

⁽¹⁵⁾ Roy Sideboth man (ed) Op.cit, P. 7.

الصناعية، أصبحت أغراضها في القياس والتقييم تحتل المكانة الأولى بعد الثورة الصناعية.

هذا وكما لعبت الرياضيات والمهتمون بها دوراً إيجابياً في تطوير الطرق والأساليب المحاسبية خال المرحلتين التاريخيتين السابقتين، كذلك الحال كان دورهم خلال هذه المرحلة، مثال على ذلك، أن أول مؤلف لبحث المبادئ الأولية لتجليل التكاليف والذي صدر في بريطانيا عام ۸۷۸ اكان من تأليف استاذ الرياضيات والاقتصاد السياسي يدعى (Robert Hamilton) كما نشرت خلال نفس الفُترة مقالة رائدة في مجلة (The Engineer) عالج فيها كاتبها انحرافات التكاليف. (1۸)

وقد تطورت محاسبة التكاليف في أمريكا، بمعدل أسرع من تطورها في أوروبا لان معدل النمو الصناعي في الأولى كان أسرع منه في الثانية وهناك في أمريكا، كما كان الحال في أوروبا، حمل العبء الأكبر في تطوير الأساليب المحاسبية في القياس والتحليل، مجموعة من الباحثين كان معظمهم من المهندسين أو ممن هم على دراية بالرياضيات، نذكر منهم على سبيل المثال لا الحصر: Alexander, Hamilton, Church, Gant, Taylor, Horngren, Bierman, Ijiri,

فكان (Hamilton) مثلاً، أول من وضع أسس تحديد معدلات التحميل كوسيلة لقياس الأعباء الإضافية الصناعية. أما المهندس (Emirson) فكان أول من وضع المبادئ الأساسية للتكاليف المعيارية، وكان ذلك في عام ١٩٠٨. (١٩)

وقد أبرز التطور الصناعي في أوروبا وأمريكا الحاجة إلى المزيد من المنطور في أساليب القياس المحاسبي خصوصاً في مجال التحليل التكاليفي، لذا إذا أمكن القول: بأن الرياضيات قد قدمت للمحاسبة أساليب العد والحصر خلال الحقبة

Jaedick... etc.

٣٩ ____

من جانب آخر يعود الفضل في إدخال الطريقة الإيطالية الى بريطانيا للمدعو (Hughold Castle) مدرس الرياضيات والمحاسبة. والذي قام عام ١٥٤٣م بسترجمة مؤلف (باسيولي) في لندن (١٥) . وبوصول الطريقة الإيطالية الى انجلترا حلت محل الطريقة الإنجليزية التي كانت سائدة حينئذ ومعروفة تحت مصطلح Agency Book- Keeping مقابل مصطلح Properiety Book- Keeping الذي كانت تعرف به الطريقة الإيطالية.

ومن الناحية الوظيفية استمرت المحاسبة خلال القرنين السادس عشر والسابع عشر، في تأدية نفس الخدمات التي كانت تؤديها في المرحلة التاريخية السابقة وهي توفير الحماية لأصول المشروع ثم تحديد المسؤولية وفض النزاعات (Custodian & Steward Ship Servies).

وبقي الحال كذلك إلى النصف الثاني من القرن الثامن عشر وهو تاريخ اختراع الآلة البخارية والذي يعتبره المؤرخون بداية عصر الثورة الصناعية في أوروبا وقد كان لهذه الآلة التي اخترعها (James Watt) آثار اقتصادية حاسمة ومتعددة الوجوه، فمن جهة ساهمت في إدخال العنصر الآلي الى الصناعة مما ساهم في تقدمها ومن جهة أخرى، ساهمت في تنشيط حركة النقل البري والبحري، فقدمت بذلك التجارة العالمية التي أفرزت هي الأخرى نشاطاً موازياً في مجال المؤسسات المصرفية والتمويلية.

وقد اثر النقدم الاقتصادي في المجالين الصناعي والتجاري على الأشكال التنظيمية للمشروعات حين حولها من الملكية الفردية الى الملكية الجماعية سواء في شكل شركات أموال، وقد انعكس هذا التحول في الأشكال التنظيمية للمشروعات على أغراض المحاسبة، إذ بعد أن كانت الأغراض الرقابية، والحمائية تحتل المكانة الأولى خلال المرحلة التاريخية السابقة للثورة

(۱Y) Ibid, P. (126)

⁽۱۸) Roy Sidebothman, Op.cit, P. (15)

⁽¹⁴⁾ Ibid, P. (16)

وثانيهما: انفتاح المحاسبة على كل من النظرية الحديثة للقياس Modern Information والنظرية الحديثة للمعلومات Mesurement Theory والنظرية الحديثة للمعلومات . Theory وقد تركت هاتان النظريتان آثاراً جوهرية على وظيفة المحاسبة وذلك بتحويلها من مجرد نظام لمسك الدفاتر الى نظام للمعلومات الاقتصادية.

ومن المؤشرات الواضحة على توطد العلاقة بين المحاسبة والرياضيات خالًا هذه المرحلة تزايد عدد البحوث والدراسات المقدمة من قبل المحاسبين حول الأصول العلمية والرياضية للقياس المحاسبي. ولعل أول خطوة على هذا الطريق، كان مؤلف (Mattessich) (۲۱) الذي تعرض فيه بالبحث لعملية القياس المحاسبية بمناهج رياضي، مما يجعله مع مؤلف (Ijiri) في هذا المجال مرجعين لا غنى عنهما بالنسبة لأي باحث في مجالات القياس المحاسبي.

وفي عصرنا الحاضر، أصبحت الأساليب الرياضية والإحصائية، وتطبيقاتها العملية في مجالات القياس المحاسبي، موضوعاً رئيسياً قلما يخلو منه مؤلف أو دورية محاسبية. كما أن هذا الاتجاه لدى المحاسبين سيزداد في المستقبل طالما استمر سعيهم نحو ترشيد أساليب القياس التي يستخدمونها وذلك بقصد توفير مزيداً من الموضوعية للبيانات المحاسبية.

من جانب آخر، كان من أهم المعالم البارزة التي شهدتها الحقبة التاريخية الثالثة لتطور المحاسبة ظهور ما يعرف بالمجامع المهنية المحاسبية Professional والتي كان لبريطانيا العظمى قصب السبق في إنشائها. ففي عام ١٨٥٣ أنشئ في اسكتلندا أول مجمع مهني تبعه آخر في جلاسجو عام ١٨٨٥ وثالث في لندن عام ١٨٧٠. وقد توجت هذه الجهود بعد ذلك عام ١٨٨٥.

التاريخية الأولى، بينما قدمت لها مفهوم التوازن والتعادل خلال الحقبة التاريخية الثانية، فإنها خلال الحقبة التاريخية الثالثة والممتدة إلى عصرنا الحاضر، قد قدمت لها أهم المفاهيم والأساليب المستخدمة في مجال القياس والتحليل المحاسبي. ولعل مفهوم التحليل الحدي للتكاليف من أحسن الأمثلة على ذلك، إذ يعتبر هذا المفهوم نقطة تحول حاسمة في تاريخ المحاسبة حين حولها من المدخل الحسابي نقطة تحول حاسمة في تاريخ المحاسبة حين حولها من المدخل الحسابي المدعو (Arithmatical Approach) الى المدخل الرياضي Henry Hess وكان المدعو (Engineering Magazine) تعرض لهذا المفهوم بالبحث، حين نشر بحثاً في مجلة والتكاليف الثابتة وحجم الإنتاج. وكانت هذه العلاقة، بمثابة حجر الأساسي الذي بنى عليه فيما بعد ما يعرف في المحاسبة بتحليل (التكافة، الحجم، الربح)

وقد دخلت علاقة المحاسبة بالأساليب الرياضية والاحصائية مرحلة النمو مسنذ الثلاثيات من هذا القرن. كان ذلك حين استعانت المحاسبة بالأرقام القياسية كوسيلة لتعديل بياناتها المتأثرة بظاهرة التضخم الاقتصادي التي عمت الاقتصاد العالمي خلال هذه الفترة ثم ازدادت هذه العلاقة توطدا حين استخدم . WW العالمي خام ١٩٣٦ أسلوب تحليل المستخدم المنتج "المبنى على المصفوفات الرياضية" في عام ١٩٣٦ أسلوب تحليل المستخدم المنتج المبنى على المصفوفات الرياضية" في مجال المحاسية القومية للولايات المتحدة الأمريكية ثم امتدت استخدامات هذا الأسلوب فيما بعد إلى المشروعات الاقتصادية.

وفي نهاية الخمسينات من هذا القرن، دخلت العلاقة بين المحاسبة والرياضيات ما يمكن تسميته بمرحلة الازدهار وذلك لسببين: أولهما: شروع بعض المشروعات الاقتصادية، كشركات البترول باستخدام بحوث العمليات في أنظمتها المحاسبية، خصوصاً بعد تزايد استخدام الحسابات الإلكترونية

(Y.) Johnson H. Thomas, Toward a New Understanding of 19th Century Cost Accounting, Accounting Review July 1981, p. 148.

فيها.

٤. _

⁽Y) Mattessich, R. Accounting and analytical Methods, (Irwin, Inc, 1964).

⁽⁽Y)
Ijiri, I. The Foundations of accounting measurement a mathematical, Economic and behavioral Enquiry, Prentice-Hall Inc. 1967.

أسلة الفعلُ الثاني

- ١- من ناحية وظيفية مرت المحاسبة في ثلاث حقبات، حدد معالم كل حقبة منها
 وبين الدور الرئيسي الذي لعبته المحاسبة في كل منها.
- ٢٠ خطت المحاسبة في عهد الامبراطوريتين اليونانية والرومانية خطوة واسعة إلى الأمام بفضل عاملين هامين ، اذكر هذين العاملين وبين أثر كل منهما في تطور المحاسبة.
- ٣- يذكر الباحثون للعرب مساهمتهم في تطوير المحاسبة سواء بشكل مباشر أو غير مباشر، كيف كان ذلك؟
- ٤- هنالك عوامل بيئية وجغرافية رسخت جنوة لتكون البلد الذي شهد ولادة نظام
 القيد المزدوج على يد (باسيولى)، اشرح مدلول ذلك.
- ٥- عند الحديث عن تطور المحاسبة عبر التاريخ لابد من تذكر دور الرياضيات
 وعلمائها في قيادة هذا التطور، اشرح ذلك بأمثلة.
 - ٦- كيف أثرت الثورة الصناعية في تطوير المحاسبة؟
- ٧- مــن أهم الوظائف المعاصرة للنظام المحاسبي وظيفتي القياس والاتصال، وقد تركــز دور الــنظام المحاسبي في هذا المجال بفضل انفتاح المحاسبة على نظريتيــن حديثتي العهد نسبياً. أذكر هما وبين كيف أثرا على المحاسبة في هذا المجال.

بانشاء معهد المحاسبين القانونيين في انجلترا وويلز The Institute of Chartered بانشاء معهد المحاسبين القانونيين في

أما في امريكا الشمالية فقد تأخر ظهور مثل هذه المجامع إلى بداية الشمانيات حيث ظهر أول مجمع مهني في كندا عام ١٨٨٠ وفي الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٨٨٠. أما المعهد الكندي للمحاسبين القانونيين ١٩٠٧ في حين تأخر Institute of Chartered Accountants

The غيريكي المحاسبين القانونيين في الولايات المتحدة الأمريكية The American Institute of Certifited Accountants السي عام ١٩١٧ (٢٣). ومنذ ذلك التاريخ بدأ هذا المعهد نشاطه بمنح شهادة المحاسب القانوني المرخص CPA . CPA

ولعل الحدث الأبرز والأخير الذي شهده عالم المهنة خلال النصف الثاني من القرن العشرين كان تشكيل لجنة معايير المحاسبة الدولية IASC عام ١٩٧٣ وذلك بموجب اتفاقية تمت بين مجموعة من الهيئات المهنية المحاسبية في الدول المستقدمة. ومنذ عام ١٩٨٣ شملت عضوية هذه اللجنة جميع أعضاء الهيئات المحاسبية المهنية في الاتحاد الدولي المحاسبين IFAC فوصل عدد هؤلاء الأعضاء عام ١٠٠٠م إلى ١٤٣ عضواً ينتمون إلى ١٠٠ أقطار ويمثلون أكثر من مليوني عام محاسب (١٤٣). وقد تخصصت هذه اللجنة في إعداد ونشر سلسلة معايير المحاسبة الدولية والتي يلتزم بها المهنيون في معظم بلدان العالم عند إعداد البيانات المالية المنشورة، في حين تخصصت زميله أخرى لها هي لجنة معايير التدقيق الدولية في إعداد ونشر سلسلة معايير التدقيق الدولية في المنشورة، المنشورة، في حين تخصصت زميله أخرى لها هي لجنة معايير التدقيق الدولية في المنشورة، المالية المنشورة،

۶ ۳

٤٢

⁽۲۳) Kam, V. op.cit, p. 29.

⁽٢٤) معاير المحاسبة الدولية الصدادرة عن لجنة معايير المحاسبة الدولية IASC ، ترجمة المجمع العربي المحاسبين القانونيين، عمان، ٢٠٠٠ صفحة (١١).

الفصل الثالث ركائز (أسس) بناء نظرية المعاسبة

الأهداف: شرح الركائز الأساسية لبناء نظرية المحاسبة ممثلة بما يلي:

أولاً: أغراض المحاسبة ودورها في صياغة نظرية المحاسبة .

تانياً: الفروض المحاسبة.

ثالثاً: المفاهيم (التعريفات المحاسبية).

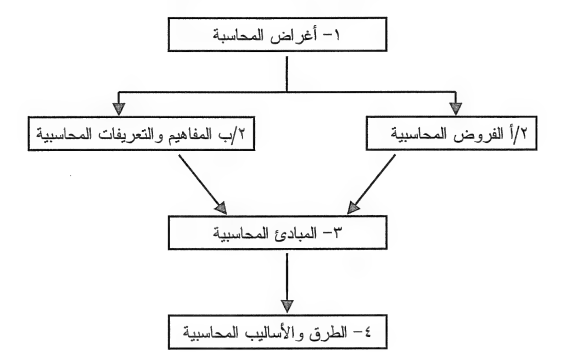
ربعاً: المبادئ المحاسبية.

خامساً: الطرق والإجراءات المحاسبية.

الفصل الثالث ركائز (أسس) بناء نظرية المحاسبة

يمكن تقسيم البنيان الأساسي لنظرية المحاسبة في أربعة مستويات على النحو الموضح في الشكل التالي (١)

شكل رقم (٣-١) البنيان الأساسى لنظرية المحاسبة



1- المستوى الأول ويشمل بيانا باغراض المحاسبة Accounting Objectives

٢- المستوى الثاني ويشمل بيانا بما يلي:

أ- بيان بالفروض المحاسبية الأساسية Accounting Postulates

⁽¹⁾ Belkaoui, A. Accounting Theory, Harcourt Brace Jovanovich Publishers, 1985, p. 217.

وتعتبر الفروض أو الافتراضات بمثابة نقطة البداية في بناء النظرية اذ تتمنل في تعميم ظاهرة معينة باعتبارها مقبولة قبولاً عاماً وكانها حقيقية تم التوصل اليها اما باستخدام الأسلوب الاستقرائي أو الأسلوب الاستنباطي في دراسة الظواهر.

ومن أهم الفروض المحاسبية المتعارف عليها ما يلي: (٢) - فرض الوحدة المحاسبية Accounting Entity

يقوم هذا الفرض على أساس أن للمنشأة بعد اكتسابها الصفة القانونية شخصية معنوية مستقلة عن شخصية المالك أو الملاك.

وتعتبر الوحدة المحاسبية بمثابة الاطار الاقتصادي محل اهتمام النظام المحاسبي وعلى نوع الوحدة المحاسبية وشكلها القانوني وكذلك طبيعة نشاطها يستوقف تصميم النظام المحاسبي فتتحدد بذلك أنواع المستندات والسجلات ومن ثم النقارير المالية.

ووفقاً لهذا الفرض فإن أية عملية مالية تتم بين المنشأة من جهة والمالك من جهـة أخـرى، يجـب أن تعامل وكأنها تمت مع الغير وتسجل أما له أو عليه في حساب شخصي أو من خلال أي حساب آخر من حسابات حقوق الملكية.

7 - فرض الاستمرارية Going Concern

وفقاً لهذا الفرض يعتبر نشاط المنشأة مستمرا ولا علاقة له بالعمر الطبيعي الملك. وهذا الفرض على صلة بفرض الوحدة المحاسبية اذ يكرس مبدأ الفصل بين الشخصية المعنوية للمنشأة وشخصية المالك أو الملاك. ويلعب هذا الفرض أيضاً دوراً هاماً في اعداد القوائم المالية الختامية للمنشأة إذ بموجبه تعتبر المنشأة مستمرة وبناء على ذلك تعد ميزانيتها في نهاية كل فترة مالية، وذلك ما لم تظهر قرينة أو شك في عدم صحة أو ملاءمة هذا الفرض. وفي حال ظهور أية مؤشرات

ب- بيان بالمفاهيم والتعريفات المحاسبية الأساسية and Concepts

- وفي المستوى الثاني يتم تحديد المبادئ أو المعايير المحاسبية Accounting والتي هي في نطاقها أقل تعميماً من العناصر Principles or Standards المشار اليها في المستوى الأول.
- ٤- أما في المستوى الرابع والأخير لبيان تطوير المحاسبة فيضيق نطاقه ايشمل الطرق والإجراءات Accounting Methods and Procedures والتي تحكم الممارسات المهنية في الواقع العملي.

أولاً: أغراض المحاسبة

باعتبارها فرعاً من العلوم الاجتماعية تطورت أغراض المحاسبة عبر الزمن وفقاً للظروف الاقتصادية والاجتماعية السائدة وفي اتجاه يتفق مع الدور الوظيفي للمحاسبة. لذا بينما تمحورت أغراضها التقليدية على حماية حقوق الملاك تكرست وظيفة المحاسبة في دورها كنظام لمسك الدفاتر Book Keeping تكرست وطيفة المحاسبة في دورها كنظام للمعلومات Systems . لكن وبعد تعاظم دورها كنظام للمعلومات مع الواقع الجديد فتكرس دور النظام المحاسبي تطورت أغراض المحاسبة لتتواءم مع الواقع الجديد فتكرس دور النظام المحاسبي في توفير المعلومات المناسبة لأغراض مستخدمي البيانات المالية في اتخاذ القرارات.

ثانياً: الفروض المحاسبية

تمـــثل هــذه الفــروض مجموعة من المسلمات المقبولة قبولاً عاماً بسبب امتثالها لأغراض المحاسبة ولكونها مستخلصة من البنية المحيطة بالمنشأة بجوانبها المختلفة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية.

⁽Y) Ibid, p. 220.

من جانب آخر فإن تزايد الحاجة إلى الافصاح عن البيانات المالية لخدمة أغراض المستثمرين في أسواق المال أدى الى ظهور التقارير المالية المرحلية Interim Reports والتي تتطلب اعداد بيانات مالية ربع سنوية أو نصف سنوية تقدم لهيئة الأوراق المالية كشرط من متطلبات إدراجها في البورصة.

ثالثاً: المفاهيم (التعريفات) المحاسبية Accounting Concepts

يعرف المفهوم من الزاوية النظرية بأنه "النتاج الذي ينتج من عملية تعريف وتصنيف تسم تفسير الظواهر المختلفة (٦). ويرى البعض بأن المفاهيم جزء من الفروض أو المسلمات Postulates وبشكل المفاهيم وإلى حد ما الإطار المفاهيمي لاعداد القوائم المالية.

كما أن البعض يعتبر المفاهيم المحاسبية المنبع الأساسي الذي نشأت عنه الفروض والمبادئ المحاسبية ومن الأمثلة على الخلط القائم في الفكر المحاسبي بين مصطلحات المفاهيم والأعراف أو الافتراضات ثم المبادئ هو أن البعض مثل Moonitz مثلاً يعتبر الافصاح من الأعراف Principle كما يطلق البعض على التحفظ الاجماع السائد على اعتباره مبدأ في حين يراه البعض على التحفظ Conservatism أحياناً مصطلح مبدأ في حين يراه البعض من الأعراف مبدأ في حين يصنفه آخرون على أنه مفهوم. كذلك الحال بالنسبة للأهمية النسبية مبدأ في حين يصنفها آخرون على أنه مفهوم في حين يصنفها آخرون باعتبار ها Materiality فمن البعض من يصنفها على أنها مفهوم في حين يصنفها آخرون باعتبار ها مبدأ.

تثير مثل هذا الشك يتوجب على مدقق حسابات الشركة إجراء الاختبارات الكفيلة بالمتحقق من طبيعة المشكلة التي تثير هذا الشك، فاذا ما توصل الى قناعة بعدم قدرة المنشأة على الاستمرار، عليه حينئذ اتخاذ الرأي المناسب في تقريره الصادر عن المنشأة، وفي مثل هذه الأحوال تخضع المنشأة للتصفية. وكما أشرنا سابقا يعتبر هذا الفرض بمثابة حجر الزاوية لاعداد ميزانية الشركة وذلك سواء من حيث تصنيف الأصول والمطلوبات وكذلك في إجراء التسويات الجردية التي تتم في نهاية الفترة المحاسبية.

۳- فرض تُبات قيمة وحدة النقد Fixed Monetary Unit

يقوم هذا الفرض على أن وحدة النقد هي المقياس الذي يعتمد أساساً لاثبات العمليات المالية في السجلات المحاسبية، كما أن قيمة هذه الوحدة ستبقى ثابتة بدون تغيير.

ومن أهم نواحي القصور في هذا الفرض أنه يجعل المعلومات التي تعرضها القوائم المالية المعدة وفقاً لمبدأ التكلفة التاريخية خلال فترات تسودها معدلات مرتفعة من التضخم بلا مدلول، لان تلك البيانات تكون قد أهملت التغير الحادث في القوة الشرائية Purehasing Power لوحده النقد. ولعل هذا العيب في تلك القوائم ما دعا الى تبنى الآراء الداعية الى ضرورة نشر القوائم المالية المعدلة بآثار التغير الحادث في المستوى العام للأسعار.

٤- فرض الفترة الزمنية Time Period

بموجب هذا الفرض، تقسم الحياة المستمرة لنشاط المنشأة إلى فترات زمنية متساوية (سنة ميلادية عادة) يتم في نهاية كل فترة منها توقف اصطناعي لنشاطها بقصد إعداد ما يعرف بالحسابات الختامية. وحيث أن الفترة الزمنية وهي سنة ميلادية تعتبر قصيرة نسبياً بالقياس الى عمر المنشأة، لذا كان من الضروري تبني أساس الاستحقاق في اعداد القوائم المالية وما يتطلبه ذلك من إجراء للتسويات الجردية وذلك بالإضافة الى مبدأى المقابلة والاعتراف بالايرادات والمصروفات.

⁽r) Wolk, H. I, Tearney, M. G, and Dodd, L. J. Accounting Theory Aconceptual and Institutional Approach, South-Western College Publishing, 2001, P. 137.

⁽¹⁾ Moonitz Maurice, The Basic Postulates of Accounting Research Study No.1 (AICPA, 1961).

أ- أن تكون الأصول التي ستحصل عليها المنشأة مقابل الايراد محققة Realized أو قابلة للتحقق في صورة نقد.

ب- أن تكون عملية توليد أو اكتساب الايراد قد اكتملت بصورة جوهرية.

وبالنسبة للمصروفات فيتم الاعتراف بها بالاسترشاد بما يعرف بواقعة الاستنفاد Expiration أي تحول الأصل إلى نفقة أو مصروف بربطها بالايراد المحقق منها وفقاً لِمُبدأ المقابلة.

Cost Principle مبدأ التكلفة ٢/١/١

يطبق هذا المبدأ في الممارسة المهنية تحت مسمى مبدأ التكافة التاريخية المحاسبية التي تحكم Historical Cost Principle والدي يعتبر من أهم المبادئ المحاسبية التي تحكم إعداد القوائم المالية. وبموجب هذا المبدأ يتم اثبات أصول والتزامات المنشأة حسب السعر التبادلي الفعلي Acquistion Cost والممثل لقيمة النقد أو النقد المكافئ المدفوع لحيازتها في تاريخ اقتناء الأصل أو نشوء الالتزام. (٧)

ومبدأ التكلفة التاريخية على صلة وثيقة بمجموعة من المبادئ والفروض المحاسبية الأساسية مثل: مبدأ الموضوعية وفرض الاستمرارية وكذلك فرض ثبات وحدة النقد. فبخصوص مبدأ الموضوعية يعتبر مبدأ التكلفة التاريخية مدعماً له ذلك على اعتبار أن التمسك بمبدأ التكلفة التاريخية في اثبات الأصول والالتزامات وكذلك في تصنيفها يعزز موضوعية البيانات المحاسبية. أما فرض الاستمرارية والسنوي يقوم على افتراض استمرارية المنشأة الى ما لا نهاية فيعزز تطبيق مبدأ الستكلفة التاريخية في مسائل القياس عوضاً عن أساليب القياس الأخرى كأسلوب القياس باستخدام مدخل التكلفة الجارية . Current Cost . لكن فرض ثبات وحدة

رابعاً: المبادئ المحاسبية

تصنف المبادئ المحاسبية عادة في مجموعتين هما: (٥)

1- مبادئ مرتبطة بالمدخلات Input- Oriented Principles

7- مبادئ مرتبطة بالمخرجات Output- Oriented Principles

١ - المبادئ المرتبطة بالمدخلات

وتشمل مجموعة المبادئ التي تتعلق بالمناهج والقواعد المستخدمة في إعداد القوائم، القوائم المالية وتحديد محتواها وكذلك تحديد الايضاحات المكملة لتلك القوائم، ويمكن تجزئة هذا النوع من المبادئ أيضا في مجموعتين فرعيتين هما:

1/۱ مجموعــة المــبادئ المرتبطة بموضوع الاعتراف بالايرادات وبالمصروفات وهي على صلة بتطبيق محاسبة التكلفة التاريخية على قياس الدخل أكثر من ارتباطها بتقييم الأصول والالتزامات.

1/ ٢ مجموعة المبادئ المقيدة Constraining Principles

أي تلك المبادئ التي تضع إما حدوداً Limitations بالنسبة للقوائم المالية كمبدأ التحفظ، وإما توفر ضوابط Checks على إعداد تلك القوائم كمبدأ الافصاح أو مبدأ الأهمية النسبية.

١/١ المبادئ المرتبطة بموضوع الاعتراف بالايرادات والمصروفات

Recognition Principle مبدأ الاعتراف ١/١/١

وهو على صلة بتوقيت اثبات الايرادات والمصروفات. وقد اختلفت الآراء حــول تحديــد الحــدث الرئيسي المحدد لهذا التوقيت. وقد حدد FASB معيارين رئيسيين لتحديد توقيت الاعتراف بالايرادات وهما: (1)

⁽٧) تجدر الملاحظة إلى أن أهمية هذا المبدأ أي مبدأ التكلفة التاريخية في اعداد القوائم المالية المنشورة قد بدأت تتضاءل في عصرنا الحاضر وذلك لصالح القيمة العادلة Fair Value كأساس لادراج الأصول في تلك القوائم. وللمسزيد من الايضاح انظر: معايير المحاسبة الدولية الصادرة عن IASC ، مرجع سبق ذكره، المعيار الدولي رقم (٣٩) بعنوان "الأدوات المالية".

^(°) Wolk, Tearney and Dodd, op.cit, p. 139.

⁽¹⁾ Financial Accounting Standards Board, Recognition and Measurement in Financial Statement of Business Enterprises, SFAC No. 5, FACSB 1984.

في عملية اتخاذ القرارات. ويمكن توفير هذه المعلومات إما في صلب القوائم المالية أو في خارجها.

هذا وسيتم شرح أبعاد هذا المبدأ بشكل مفصل في موضع لاحق في الكتاب.

Materiality مبدأ الأهمية النسبية ٣/٢/١

بموجب هذا المبدأ تتحدد الأهمية النسبية لبند معين أو لمجموعة من البنود من وجهة نظر مستخدمي البيانات المالية المنشورة وذلك على أساس مدى ملاءمة البند أو البنود لأغراض التقييم واتخاذ القرارات.

ويلعب هذا المبدأ دوراً هاماً في تحديد مستوى الدمج المناسب Aggregation Level لدى اعداد القوائم المالية المنشورة، كما يلعب الدور نفسه في عملية تدقيق تلك القوائم من قبل مدققي الحسابات.

Objectivity الموضوعية ٤/٢/١

يعتبر هذا المبدأ ركناً أساسياً في تنفيذ عملية القياس المحاسبي. إذ بموجبه تتحدد طبيعة ونوعية المستند أو قرينة الإثبات التي بناء عليها يتم تسجيل العمليات المالية في السجلات المحاسبية.

كما أن هذا المبدأ هام من زاوية توفير عنصر الحيادية Neutrality في القياس وذلك الى الحد الذي يقلص إلى أدنى حد ممكن تأثير الاجتهاد الشخصي في القياسات المحاسبية.

٢ - المبادئ المرتبطة بالمخرجات

تسعى هذا المبادئ وبشكل عام إلى توفير الخواص أو السمات المطلوبة في القوائم المالية وذلك كي تعظم قيمة المنفعة المحققة منها بالنسبة لمستخدمي تلك القوائم. ومن أهم هذه المبادئ ما يلى: (^)

· _____

النقد واستخدامه جنباً إلى جنب مع مبدأ التكلفة التاريخية وما يترتب على ذلك من تجاهل للتغير الحادث في القيمة الشرائية لوحدة النقد بفعل التغير في المستوى العام للأسعار. يجعل القوائم المالية المعدة خلال فترات تسودها معدلات مرتفعة من التضخم أو الانكماش الاقتصادي مضللة وبلا مدلول.

Matching Principle مبدأ المقابلة ٣/١/١

ويقضي بمقابلة الايرادات المحققة أو المكتسبة خلال الفترة المحاسبية بالمصروفات المستنفدة في تحقيق أو اكتساب تلك الايرادات وذلك تمهيداً لتحديد نتيجة أعمال الفترة من ربح أو خسارة.

١/ ٢ مجموعة المبادئ المقيدة

1/٢/١ مبدأ التحفظ (الحيطة والحذر)

ويطبق في الممارسة المهنية عن طريق السعي لاختيار من بين البدائل المختلفة للسياسات والأساليب المحاسبية ما يؤدي منها إلى عدم المبالغة في قيمة دخل الفترة المحاسبية أي ما يؤدي منها إلى تخفيض الأرباح في قائمة الدخل، وكذلك ما يؤدي منها إلى تخفيض قيم الأصول وتعظيم قيم المطلوبات في الميزانية العمومية.

وهكذا يتطلب هذا المبدأ عدم السرعة في الاعتراف بالايرادات مقابل تسريع الاعتراف بالخسائر والمصروفات. ولعل من أهم تطبيقاته في الحياة العملية: تقييم بضاعة آخر المدة بسعر التكلفة أو السوق أيهما اقل، وتكوين المخصصات بأنواعها كمخصص الديون المشكوك فيها، ومخصص هبوط أسعار الأوراق المالية.

Disclosure مبدأ الافصاح ٢/٢/١

يشير هذا المبدأ والذي تزايدت أهميته في عصرنا الحاضر الى ضرورة الحرص على توفير المعلومات المناسبة في القوائم المالية المنشورة وذلك لمصلحة الطوائف أو الأطراف المختلفة من مستخدمي هذه المعلومات وبالقدر الذي يساعدهم

^(^) Wolk, Tearney Dodd, op.cit, p. 192.

النظرية، إلا أن تطبيقه في الواقع العملي يواجه بمعوقات كبيرة أدت إلى تضاؤل أهميته.

خامساً: الطرق والإجراءات المحاسبية

وهي عبارة عن مجموعة الطرق والأساليب والإجراءات التي تحكم المهنيين في ممارساتهم المهنية. لذا تعتبر بمثابة المحصلة النهائية للمستويات الثلاثة المشار إليها سابقاً في البنيان الأساسي للنظرية المحاسبية، والتي تعكس عادة البيئة المحيطة بالمنشأة وعناصرها الأساسية الاجتماعية والسياسية والاقتصادية.

مثال على ذلك الطرق المستخدمة في استهلاك الأصول الثابتة أو في تقييم المخزون من البضاعة، أو طرق وإجراءات توحيد القوائم المالية الموحدة.. الخ.

7/ ١ مبدأ القابلية للمقارنة Comparability

لعل من أهم أغراض هذا المبدأ من وجهة نظر مستخدمي القوائم المالية هو جعل المعلومات التي تعرضها القوائم المالية قابلة للمقارنة مما يمكنهم من تقييم نتائج الأعمال والمراكز المالية وبالقدر الذي ييسر عليهم التنبؤ المستقبلي بالدخل والمتدفقات النقدية. لذا فإن هذا المبدأ على صلة وثيقة بكل من المبدأين اللاحقين وهما مبدأ الاتساق، ومبدأ التوحيد باعتبارهما أيضا هامان لجعل البيانات المالية قابلة للمقارنة.

Consistency (الاتساق) ۲/۲ مبدأ التماثل

يقتضي تطبيقه في الحياة العملية بأن تستمر المنشأة لدى إعداد بياناتها المالية السنوية في استخدام الطرق والأساليب المحاسبية نفسها في مجالات القياس والافصاح على مدار الفترات المالية المتتالية وذلك ما لم يوجد سبب يبرر الخروج عن هذا المبدأ بتبني طرق أو أساليب أخرى بديلة.

والالـــتزام بتطبيق هذا المبدأ يكسب القوائم المالية قدرا من الموثوقية يمكن مستخدمي تلك القوائم من الاعتماد عليها في عملية التقييم وعملية التنبؤ بمستقبل نشاط المنشأة. من هنا فإن أي خروج عنه ولأي سبب من الأسباب يستدعي الافصاح عن الاشراكم للتغيير في صورة كمية.

Uniformity التوحيد ٣/٢

يقضي هذا المبدأ بضرورة أن تتبنى المنشآت التي تعمل في نفس النشاط الطرق والأساليب المحاسبية نفسها عند اعداد قوائمها المالية لفترة مالية معينة. بمعنى أن مجموعة المنشآت التي تعمل في مجال تصنيع الألبسة عليها لدى إعداد قوائمها المالية للعام ٢٠٠٢ مثلاً أن تكون الطرق المتبعة مثلاً في تقييم المخزون من البضاعة أو في استهلاك الآلات موحدة بين جميع تلك المنشآت وذلك لتوفير عنصر القابلية للمقارنة بين أداء تلك المنشآت. ومع أهمية هذا المبدأ من الناحية

الفصل الرابع مداخل (مناهج) بناء نظرية المحاسبة

الأهداف: التعريف بالمداخل أو المناهج المتعارف عليها في بناء نظرية المحاسبة وهي كما يلي:

أولاً: مدخل الأغراض المحاسبية ويتفرع في :

- ١ المدخل التقليدي
- ٢ مدخل الإفادة للقرارات
- ٣- مدخل اقتصاديات المعلومات

تأنياً: مدخل المشاكل المحاسبية ويتفرع في:

- ١ المدخل الضريبي
- ٢- المدخل القانوني
- ٣- المدخل الاخلاقي
- ٤ المدخل الاقتصادي
- ٥- المدخل السلوكي
- ٦- المدخل البنائي أو الهيكلي
 - ٧- المدخل التنبؤي
 - ٨- المدخل الايجابي
 - ٩- مدخل الأحداث

أسنالة الفصلُ الثالثُ

١- حدد المستويات التي يقوم عليها البنيان النظري لنظرية المحاسبة.

٢- ما الفرق بين الفروض المحاسبية والمفاهيم المحاسبية؟

٣- تقسم المبادئ المحاسبية في مجموعتين رئيسيتين أعط أمثلة للمبادئ التي تشملها
 كل منهما.

٤ - ماذا يقصد بالمبادئ المحاسبية المقيدة ؟ أعط أمثلة عليها وكيف تطبق في الممار سات المهنية.

٥- يرى البعض أن مبدأ التكلفة التاريخية قد بدأ يفقد أهميته في عصرنا الحاضر.
 علق على هذه العبارة.

٦- أعط أمثلة اتطبيق ما يلي في الممارسات المهنية

- فرض الوحدة المحاسبية
 - فرض الاستمرارية
- فرض ثبات وحدة النقد
- مبدأ التكلفة التاريخية
 - مبدأ المقابلة
- مبدأ التحفظ (الحيطة والحذر)
 - مبدأ الأهمية النسبية
 - مبدأ الموضوعية
 - مبدأ التماثل (الاتساق)
 - مبدأ التوحيد

09

۵.

الفصل الرابع مداخل (مناهج) بناء النظرية العاسبية Theory Approachs in accounting

يسلك الباحثون في مجال الأصول الفكرية لنظرية المحاسبة مداخل متعددة. فمن فريق مثل الجمعية الأمريكية للمحاسبين القانونيين (AAA) مثلاً من سلك في هذا المجال منهج أو مدخل الغرض. ومنهم من سلك منحى آخر هو مدخل المشاكل المحاسبية.

أولاً: مدخل الأغراض المحاسبية

وفقاً لهذا المدخل تقسم المناهج المتبعة لبناء نظرية المحاسبة في ثلاثة أنواع هي: (١)

1- المدخل التقليدي Classical Approach

وقد تمحور هذا المدخل على النظم المستخدمة في مجال التقييم Valuation وقد تمحور هذا المدخل على النظم المحاسبي، وقد بقي هذا المدخل سائداً خلال الفترة من ١٩٦٢-١٩٦٣، ووفق هذا المدخل اتسمت معظم الأساليب المستخدمة في هذه النظم بكونها وبشكل أساسي من النوع النمطي والاستنباطي ولا تتلاءم مع احتياجات متخذي القرارات.

ويمكن تقسيم المدخل التقليدي الى مدخلين فرعيين هما:

١/١ المدخل الاستنباطي أو الاستنتاجي أو الاستدلالي Deductive Approach

يقوم هذا المنهج لبناء نظرية المحاسبة على أساس التدرج من العام الى Postulate أي البدء بالفروض والمصادرات Propositions أو المسلمات المجاسبية ليتم بعد ذلك واعتمادا على التحليل المنطقى الوصول منها إلى المبادئ

71

1			
-			
		•	

⁽¹⁾ Wolk, Tearney and Dodd, op.cit, p. 189

المعلومات المحاسبية في مجال اتخاذ القرارات. لذا فالمعيار الذي يحكم هذا المدخل في بناء السنظرية المحاسبية وهو المنفعة يظهر جلياً في عبارة مشهورة لأحد المنظرين Hendriksen حين قال: (٢)

A Theory without practical Consequences is a Bad Theory.

وقد تمحور هذا المدخل على نوعين من النظم هي: (٦)

1 /٢ النظم المفيدة في بناء نماذج القرارات Decision Models

أي تلك التي تخدم أغراض المستخدمين في بناء نماذج التقييم مثل: نموذج الستقرائي ، كما الستدفقات النقدية المخصومة. وتتصف هذا النظم بأنها من النوع الاستقرائي ، كما أنها تركز على توفير المعلومات الملائمة لأغراض اتخاذ قرارات معينة ومن قبل مستخدم معين أو مجموعة معينة من المستخدمين.

Decision Maker النظم المفيدة لمتخذ القرار ٢ /٢

وتتسم بكونها وصفية Descriptive أكثر من كونها نمطية وتتسم بكونها وصفية المعلومات التي يستخدمها فعلاً أو يرغب فيها متخذ القرار. أي تقوم على افتراض ان المعلومات المرغوب فيها هي ما يجب توفيره لذا فليان السبحوث التي دارت في هذا المجال إضافة إلى كونها وصفية فانها أيضا في المعلومات أو تجريبية Empirical .

Information Economics Approach مدخل اقتصاديات المعلومات - ٣

هذا المدخل بخلاف المدخلين السابقين لا يركز مباشرة على البدائل المختلفة من نظم التقييم، وانما يركز عوضاً عن ذلك على منافع وتكاليف المعلومات المحاسبية فهو ينظر إلى المعلومات المحاسبية باعتبارها سلعة اقتصادية لها كلفة وهو ما لم يكن متعارفاً عليه في السابق.

Principles والتي سيتم فيما بعد الاسترشاد بها لتطوير الطرق والأساليب المحاسبية المطبقة في الممارسات المهنية.

بمعنى أن هذا المنهج يبدأ بتحديد أغراض المحاسبة ليتم بعد ذلك ملاحظة الظواهر العامة في البيئة المحاسبية التي تقود فيما بعد الى استنتاج مجموعة المبادئ المحاسبية التي ستستخدم في المرحلة الأخيرة في وضع وتطوير الطرق والأساليب المحاسبية.

١/ ٢ المدخل الاستقرائي Inductive Approach

على عكس المنهج السابق، يبدأ هذا المدخل بالتدرج من الخاص الى العام أي بدر اسه المشاهدات الواقعية أو العملية ليستخلص منها فيما بعد مجموعة من الملاحظات. بعد ذلك يتم تحليل وتصنيف تلك الملاحظات الكشف عما يوجد بينها من علاقات أو أوجه تشابه. ثم من خلال تلك العلاقات أو أوجه التشابه يتم استنتاج المستخلصة بعد أن يتم إخضاعها للاختبار.

ولعل من أهم منظري هذا المدخل كان كل من: للمدخل من المدخل من المدخل من المدخل من المدخل من المدخل من المنس الأسس الأسس المنس النظرية للمحاسبة من خلال حصر جميع ما يساهم في ترشيد وتحسين الممارسات المهنية. وقد بنى Ijiri على هذا المدخل دفاعه الدائم والمستمر عن الاستمرار في استخدام مبدأ الكلفة التاريخية في الممارسات المحاسبية المعاصرة.

Decision Usefulness Approach حدخل الإفادة للقرارات - ٢

تزايدت أهمية هذا المدخل في تطوير نظرية المحاسبة على حساب المنهج التقليدي خصوصا بعد تحول أغراض المحاسبة لحفر التركيز على أغراض مستخدمي البيانات المالية ووفقاً لهذا المدخل يتوجب اختيار الطرق والأساليب والمدي المحاسبية وفقاً لمدى الفائدة او المنفعة Utility المحققة منها لمستخدمي

⁽⁷⁾ American Accounting Association, "An Evaluation of External Reporting Practices, Accounting Review Supplement, AAA, 1969, pp (79-123)

^(°) Hendriksen, E.S, Accounting Theory , IRWIN , 1992 , p. 21 .

- إن طريقة الاستهلاك الأصول الثابتة المقبولة لأغراض تحديد الدخل الضريبي والتي تلزم المنشآت باتباعها وفق أحكام القانون الضريبي قد لا تكون متمشية مع النظرية المحاسبية.
- كما ينطبق الكلام السابق نفسه على الطريقة التي تلزم المنشآت باتباعها في مجال قياس تكلفة المخزون، أو الطريقة التي تلزم باتباعها في مجال رسملة المصروفات.

Y - المدخل القانوني Legal Approach

يسلك هذا المدخل عندما يكون السؤال المطروح هو:

ما الجوانب القانونية التي يتوجب مراعاتها في الممارسات المهنية وكذلك في وضع المبادئ أو المعايير المحاسبية التي تحكم تلك الممارسات؟

فمما لا شك فيه هو أن النواحي أو الجوانب القانونية مثلها مثل النواحي الاقتصادية يجب أن لا تغيب عن بال المحاسب في ممارساته المهنية وكذلك عن بال واضعي المبادئ والمعايير المحاسبية لدى وضع أو تطوير تلك المبادئ والمعايير.

لكن هذا أيضا وكما هو الحال في المدخل السابق، يجب الانتباه الى اختلاف نظرة كل من المحاسب والمحامي حيال بعض المسائل مثل نظرة كل منهما الى الدخل الدخل المامات الدخل المامات الدخل المامات المامات الأرباح أكثر من اهتمامه بالدخل بمفهومه الاقتصادي كمولد للقيمة المضافة، أو لمفهومه المحاسبي كمؤشر للأداء التشغيلي.

۳- المدخل الإخلاقي Ethical Approach

يتمحور هذا المدخل حول البحث عن إجابة للسؤال التالي:

ما هو الشيء الصواب أو الصحيح الذي يتوجب على المحاسب عمله.. ؟ أي عند إعداد القوائم المالية مثلاً يكون السؤال المطروح هو:

هل القوائم المالية تعتبر معبّرة عن الوضع الحقيقي للمنشأة؟

ووفقاً لهذا المدخل وحيث أن المعلومات المحاسبية ليست كما كان ينظر لها سابقاً سلعة بالا ثمن، لذا فإن التقارير المالية وما يترتب عليها من إفصاح عن المعلومات يجب أن تعامل على أنها سلعة خاصة Private Good لا سلعة عامة Public Good ، وحيث أن لها كلفة، لذا يجب أن تكون المنافع المحققة منها أكبر من تكلفتها.

ثانياً: مدخل المشاكل المحاسبية لبناء نظرية المحاسبة

يتمحور هذا المدخل في بناء نظرية المحاسبة حول العلاقات القائمة بين المشاكل المحاسبية التي يصادفها المحاسب خلال ممارساته المهنية وبين نظرية المحاسبة. بمعنى أن الهدف الأساسي للنظرية يجب أن يتمحور حول تأصيل الممارسات المحاسبية عن طريق البحث عن جذورها الفكرية في نظرية المحاسبة.

ضـمن هذا الإطار حدد أنصار هذا المدخل ستة مداخل فرعية لبناء نظرية المحاسبة هي كما يلي:

1 – المدخل الضريبي Tax Approach

يسلك هذا المدخل للإجابة عن السؤال التالي:

ما هو الوضع الضريبي للمنشأة.. ؟ لذا يلاقي هذا المدخل تأييداً كبيراً من المهتمين بتوقيت الاعتراف بالايراد وذلك لأغراض تحديد الوعاء الضريبي للمنشأة، مما يتطلب مراعاة الاختلاف القائم بين معايير الاعتراف بالايراد لأغراض المحاسبة الضريبية عنها بالنسبة لأغراض التقارير المالية المنشورة.

هذا ومع أن التشريعات الضريبية تخدم الممارسات المحاسبية في أكثر من مجال بقصد الإجابة عن التساؤل المطروح أعلاه، إلا أن ذلك لا يعني تجاهل الآثار السلبية لتلك التشريعات مثل:

70

⁽ ξ) Wolk , Tearney and Dodd, op.cit, p. 191

التي تتبنى هذا المدخل السويد. وهكذا وبناء عليه فإن طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً يجب استخدامها بدلاً من أي من الطريقتين الوارد أولاً صادر أولاً، أو طريقة المتوسط المسرجح لسعر التكلفة لدى تقييم المخزون السلعي خلال فترات يسودها معدلات مرتفعة من التضخم لأن الطريقة الأولى تقلص من الآثار التضخمية على النشاط الاقتصادي.

ويبرز هذا المدخل حقيقة هامة هي أن كثيراً من المبادئ والمفاهيم المخاسبية التي تبنى عليها الممارسات المهنية للمحاسب لها جذور اقتصادية. لذا يتفرع هذا المدخل الى مدخلين فرعيين هما:

الكلي Macroeconomic Approach عدخل الاقتصاد الكلي ١/٤

ويسعى هذا المدخل إلى توضيح آثار البدائل المحاسبية المتعددة في الممارسة المهنية سواء من حيث الإجراءات أو من حيث التقارير وذلك على النشاط الاقتصادي على المستوى الكلي وليس في حدود مستوى النشاط الاقتصادي للمنشأة

مــثال علــى ذلـك الجدل النظري الذي يدور حول الرأي الذي يدعو إلى تشجيع المنشــآت على تبنى سياسات محاسبية تسمح بالتوسع في توزيعات الأرباح وكذلك التوسع في الانفاق الرأسمالي خلال فترات الانكماش الاقتصادي وفي الوقت نفسه الذي يدعو إلى الحد من التوسع في الاستثمار الرأسمالي خلال فترات التضخم.

Micro economic Approach عرض الاقتصاد الجزئي ٢ /٤

يركز هذا المدخل على توضيح آثار البدائل المحاسبية سواء في مجال الإجراءات أو في طرق التقرير وذلك على القياس المحاسبي والأنشطة الاقتصادية ولكن على مستوى المنشأة فقط.

وهذا المدخل هو ما يلاقي اهتماماً متزايداً في الطرق المحاسبية الحديثة إذ بموجبه ينظر للمنشأة على أنها وحدة اقتصادية تؤثر بأنشطها الرئيسية ومن خلال نشاطها السوقي على الاقتصاد الكلي.

شم هل التزمت الإدارة في اعداد تلك القوائم بالمبادئ أو المعايير المحاسبية المتعارف عليها؟

ولعل مفهوم التمثيل العادل، أو مفهوم عدم التحيز أو مفهوم الحقيقة هي من أفضل الأمثلة على المصطلحات التي يتم تداولها في هذا المدخل.

وبناء لهذا المدخل ولتحقيق سمه العدالة في القوائم المالية يجب أن تخلو تلك القوائس مسن أي آثار للتحيز مما يتطلب من معديها التحلّي بالمصداقية والأخلاق الحمسيدة. وكان Patillo قد وضع سمة العدالة على رأس القائمة في تقييم المعايير الأخرى التي تحكم اعداد هذه القوائم. (°)

وقد تزايدت أهمية المدخل الأخلاقي في عصرنا الحاضر خصوصاً في مجال تدقيق البيانات المالية المنشورة حيث يستخدم مصطلح تعبر بعدالة Present في تقرير المدقق باعتباره معياراً يعبر عن قناعة المدقق بمصداقية المعلومات المحاسبية التي تحويها تلك القوائم.

٤- المدخل الاقتصادي Economic Approach

يسلك هذا المدخل للإجابة عن التساؤل التالي:

ما الآثار التي ستترتب على الاقتصاد من جراء اتباع طريقة أو أسلوب محاسبي معين؟

أو ما الأثر الذي سيتركه اختيار إجراء محاسبي معين على مصالح المساهمين أو على المصالح المساهمين أو على المصالح الاقتصادية للطوائف الأخرى ذات العلاقة؟ ثم هل يوجد افصاح كاف عن الأسباب الحقيقية لتبنى هذا الأجراء؟

وبموجب المدخل الاقتصادي يجب أن يتم من بين المبادئ والطرق المحاسبية المستعددة اختيار المبدأ أو الطريقة ذات التأثير الأفضل على الاقتصاد. ومن الدول

^(°) Patillo, James W., The Foundations of Financial Accounting, Lousiana State University Press, 1965, P. 11.

ما هو تعريف الايراد.. ؟

او ما المبادئ المحاسبية المتعارف عليها.. ؟

ويولى هذا المدخل أهمية خاصة لهيكل أو بناء النظام المحاسبي نفسه مثل ضرورة مراعاة مبدأ التماثل أو الاتساق Consistency في أساليب القياس والافصاح لدى إعداد القوائم المالية. زد على ذلك فإن معظم التعريفات الدارجة في الفكر المحاسبي ومن ثم تطور هذه التعريفات كانت نتاج هذا المدخل خصوصا ما يتعلق منها بدور النظام المحاسبي في تحليل وتصنيف ثم تلخيص العمليات المالية.

Predictive Approach المدخل التنبؤي

يسعى هذا المدخل إلى البحث عن حلول المشاكل المحاسبية التي تنشأ عن استخدام طرق بديلة في القياس المحاسبي وكذلك لوضع أسس تبنى عليها المفاضلة بين تلك البدائل. ويرتكز على معيار القدرة التنبؤية للبدائل المختلفة من أساليب القياس عند استخدامها في التنبؤ بالأحداث التي تهم مستخدمي المعلومات المحاسبية، بمعنى أن أسلوب القياس ذو القدرة التنبؤية الأكبر بحدث معين سيكون هو الأسلوب الأمثل لقياس هذا الحدث.

لــذا فــإن معــيار القدرة التنبؤية على صلة وثيقة بعنصر الملاءمة Relevance باعتــباره العنصــر الأكــثر أهمية في التقارير المحاسبية من وجهة نظر متخذي القرارات. وقد لاقى المدخل التنبؤي لبناء وتطوير نظرية المحاسبة اهتماماً متزايداً من قبل الباحثين في مجالين هامين هما: (^)

- ١- مدى قدرة البيانات المحاسبية في تفسير التنبؤ بالأحداث الاقتصادية مثل: التنبؤ بالأرباح، والتنبؤ بالفشل المالي.
- ٢- ومدى قدرة تلك البيانات في تفسير التنبؤ بتأثير الافصاح عن المعلومات
 المحاسبية على أسعار الأوراق المالية، كتفسير فرضية السوق المالي الكفؤ

8- المدخل السلوكي Behavioral Approach

يسعى هذا المدخل للإجابة عن التساؤل التالي:

لماذا تختار إدارة المنشأة إجراءاً محاسبياً معيناً أو طريقة محاسبية بعينها من بين البدائل المختلفة للإجراءات والطرق المحاسبية؟

لذا يدعو هذا المدخل إلى ضرورة التركيز على العوامل النفسية والاجتماعية لاحداث أي تغيير أو تطوير في النظريات المحاسبية. ومن أهم ثمار هذا المدخل هو في مساهمته النوعية في تغيير وظيفة المحاسبة من نظام لمسك الدفاتر الى نظام للمعلومات. كما أنه ساهم أيضا في تكريس الأهمية المتزايدة لنظم المحاسبة الإدارية ومن ثم تكريس أهمية خاصية الملاءمة Relevance باعتبارها مسن أهم الخواص النوعية للمعلومات المحاسبية. كذلك أولى هذا المدخل أهمية قصوى نحو تحديد الفئات المستخدمة للمعلومات المحاسبية مما وضع الأسس النظرية لنشوء مفهوم التقارير المالية ذات الأغراض المتعددة.

وكانت بداية تبنى هذا المدخل لبناء طرق المحاسبة في بداية السبعينات وذلك على يسد مجموعة من الباحثين لعل أبرزهم Devine (٦) ثم أكدت على أهميته فيما بعد الجمعية الأمريكية للمحاسبين القانونيين (AAA) وقد ساهم هذا المدخل الى حد كبير في تطوير وارتقاء المحاسبة الإدارية. (٧)

٦- المدخل البنائي أو الهيكلي Structural Approach

يسعى هذا المدخل للإجابة عن تساؤلات تدور حول المفاهيم أو التعريفات المحاسبية الأساسية والتي تعتبر ركيزة من ركائز أو مقومات النظرية المحاسبية . ومن الأمثلة على تلك التساؤلات.

^(^) Belkaoui, A. opcit, p. 122.

⁽¹⁾ Devine C. Thomas, Essays in Accounting Theory, Privately Published, 19871, pp (1-80)

⁽Y) American Accounting Association, Committee on Concepts and Standards for External Financial Reports, Statement on Accounting Theory, AAA, 1977.

مسببات تطوير المعايير المحاسبية عبر التاريخ، من هنا ولتلافي هذا القصور كان لابد من تحول تلك النظريات الى المدخل الايجابي والذي يفسر لماذا تطورت المحاسبة من الجانبين النظري والعملي وذلك في اتجاه يمكن من توضيح الأحداث المحاسبية والتنبؤ بها. (١٠)

ومن أهم ما قدمه المدخل الايجابي لبناء نظرية المحاسبة أنه يفسر أو حتى يتنبأ برغبات الادارة تجاه البدائل المختلفة من السياسات المحاسبية. وذلك عن طريق تحليل التكاليف والمنافع مما يعني أن الادارة تختار من السياسات المحاسبية ما يعنق مع مصالحها وفقاً لتحليل التكلفة/ المنفعة. وربما كان من أهم ثمار هذا المدخل نشوء بعض النظريات المحاسبية الحديثة مثل نظرية الوكالة Agency ونظرية تكلفة التعاقد Contracting Cost Theory واللتان سنتعرض لهما في فصل لاحق من الكتاب.

9- مدخل الأحداث The Events Approach

يعتبر هذا المدخل من المداخل الحديثة في بناء نظرية المحاسبة وقد تبناه وحسبر هذا المدخل من المداخل الحديثة في بناء نظرية المحاسبة وقد تبناه George Sorter عام ١٩٦٦ وذلك إثر خلاف نشأ بين أعضاء لجنة انبثقت عن الجمعية الأمريكية المحاسبين القانونيين وكلفت باصدار بيان حول النظرية المحاسبية A statement on Basic Accounting Theory الاعضاء الى فريقين أحدهما ويمثل الأغلبية كان من مؤيدي مدرسة القيمة Value والأخر يمثل الأقلية ومن بينهم School كان من مؤيدي مدرسة الحدث (١١)

قمؤيدو مدرسة القيمة والتي يطلق عليها البعض مدرسة احتياجات المستخدم للعاد فمؤيدو مدرسة القيمة والتي يطلق عليها البعض مدرسة المعلومات تكون معروفة User- Need School

EMH أو تفسير نموذج التسعير على أساس العلاقة بين الأصول ورأس المال CAPM. كما أن من أهم الدراسات التي اعتمدت على هذا المدخل كانت تلك التي دارت حول المحتوى الاعلامي للأرقام التي تعرضها القوائم المالية المنشورة مئل تلك التي تبحث عن مدى استجابة اسعار الأوراق المالية لحتوزيعات الأرباح المعلن عنها، أو الدراسات التي تسعى إلى استكشاف أثر المعلومات المستخلصة من القوائم المالية المنشورة على المخاطر المنتظمة للأسهم.

Positive Approach المدخل الايجابي

تمتد جذور هذا المدخل الى مفاهيم اقتصادية وردت في مقالة مشهورة للعالم الاقتصادي المميز والحائز على جائزة نوبل (فريدمان) والتي كان قد خصصها لمناقشة مزايا الاقتصاد الايجابي Posisitive Economics بالمقارنة مع الاقتصاد النمطي Normative Economics وقد فرق فيها بين المصطلحين على النحو التالي: (٩)

الايجابي يعني ما يمثل الواقع الحالي (What is) أي الحقيقي، في حين يعني النمطي المثالي Ideal أي (What Ought to be)

وهكذا كان تبنى المدخل الإيجابي لنظرية المحاسبة بقصد التركيز على تفسير الواقع الحالي للمحاسبة وأثره على مستخدمي البيانات المالية.

ومن المفيد الإشارة في هذا المجال إلى رأي مدرسة Rochester ومفاده ان معظم النظريات المحاسبية التقليدية كانت غير علمية Unscientific باعتبارها مثالية أو نمطية Normative تهمل تفسير الممارسات المحاسبية الراهنة وعلاقة هذه الممارسات برغبات الادارة، ولذا عجزت تلك النظريات عن تعليل وتفسير

^(1.) Belkaoui, A, opcit, p. 134.

⁽¹¹⁾ Sorter G.H. "An Events Approach to Basic Accounting Theory . The Accounting Review January 1969, PP 12-19.

⁽¹⁾ Friedman, Milton, The Metholdogy of Positive Economics, University of Chicago Press, 1953, pp 6-7.

بقدر يكفى لاستنباط أو بناء نظرية محاسبية توفر المدخلات المثلى ولنماذج معينة من القرارات. بمعنى أنه لا يمكن أن تكون قيم هذه المدخلات هي المثلى بالنسبة لجميع المستخدمين.

أما مؤيدو مدرسة الحدث فيرون بأن غرض المحاسبة الرئيسي يجب أن تتمحور حول توفير المعلومات عن أحداث اقتصادية وبقدر تكون مفيدة ليس لنماذج بعينها من القرارات كما ترى مدرسة القيمة وانما مفيدة لنماذج مختلفة من القرارات. بمعنى أن دور المحاسب يتركز في توفير معلومات عن الأحداث ليترك للمستخدم بعد ذلك تكييف أو تشكيل تلك المعلومات حسب نماذج قراراته الخاصة.

وهكذا وبناء لمدخل الحدث يجب أن يعكس محتوى التقارير المحاسبية الملاحظ ات المستخلصة من الواقع الفعلى Real World أكثر مما يعكس رغبات المديرين الذين يستخدمون من بين الأساليب والطرق المحاسبية البدائل التي تتواءم مع مصالحهم. وربما تكون نظرية الوكالة Agency Theory ثمرة من ثمار هذا المدخل.

كذلك وبموجب مدخل الحدث يتوجب الافصاح أحيانا عن معلومات ليس لها قيم مالية. كما أن مسألة تقييم المنفعة التي يحققها المستخدم من البيانات المحاسبية وكذلك خسارة المعلومات التي تترتب على دمج تلك البيانات أثناء عرضها في القوائم المالية المنشورة يجب ان تتم من قبل المستخدم نفسه.

وبناء لما تقدم ينعكس الخلاف بين مدخل القيمة ومدخل الحدث على القوائم المالية نفسها. إذ وفقاً لمدخل القيمة تعتبر الميزانية العمومية أداة لقياس المركز المالي في لحظة زمنية معينة. في حين تعتبر وفقاً لمدخل الحدث أداة أو وسيلة اتصال غير مباشرة بين المنشأة من جهة ومستخدم المعلومات من جهة أخرى إذ تنقل للمستخدم معلومات عن جميع الأحداث المالية التي حدثت في المنشأة منذ تأسيسها والى لحظة اعداد الميزانية.

أما قائمة الدخل فتعتبر وفقاً لمدخل القيمة أداة لقياس الأداء المالى للمنشأة خــالل فــترة مالية معينة، في حين تعتبر وفق مدخل الحدث أداة أو وسيلة اتصال غير مباشرة تنقل للمستخدم معلومات عن الأحداث ذات العلاقة بالنشاط التشغيلي للمنشأة على مدار الفترة المالية.

وبالنسبة لقائمة التغيرات في المركز المالى فهي بالنسبة لمدخل القيمة أداة لقياس التغيرات الحادثة في صافي رأس المال العامل خلال الفترة المالية، في حين تعتبر وفق مدخل الحدث تعبيراً عن الأحداث الخاصة بالتمويل والاستثمار.

هذا ومع المزايا الكبيرة التي لمدخل الأحداث خصوصاً من زاوية التركيز على وظيفة المحاسبة في توفير المعلومات الملائمة لاتخاذ القرارات، الا أن من أهم عيوبه الأساسية هو أن الإجراءات المحاسبية التي توضع بموجبه كي تحكم الممارسات المهنية تكون ملاءمتها لحل المشاكل المحاسبية غير قابلة للتحقق في كثير من الأحيان.

الفصل الفامس أنواع النظريات المحاسبية وتطبيقاتما الممنية في الممارسة الممنية

الأهداف: التعريف بنظرية المحاسبة وأسس تصنيفها ثم تسليط الضوء على أنواع النظريات المحاسبية وتطبيقاتها في الممارسات المهنية، ويشمل ذلك ما يلى:

أولاً: تعريف نظرية المحاسبة

تأنياً: أسس تصنيف نظريات المحاسبة

ثالثاً: أنواع النظريات المحاسبية وتشمل:

١ - نظرية الملكية المشتركة

٧ - نظرية الشخصية المعنوية

٣- نظرية محصلة حقوق الملكية

٤ - نظرية الأموال

٥- نظرية القائد

٦- نظرية المنشأة

٧- النظرية الإيجابية

٨- نظرية المباريات

٩ - نظرية الوكالة

١٠ - نظرية تكاليف التعاقد

١١ - نظرية الاشارة

أسينام الفعل الرابع

- 1- وفقاً لمنهج الغرض سلك منظرو المحاسبة ثلاثة مداخل لبناء النظرية المحاسبية. عدد هذه المداخل ووضح الغرض الذي يتمحور حوله كل منها.
- ٢ ما الفرق بين المنهج أو المدخل الاستنباطي والمنهج أو المدخل الاستقرائي في
 بناء نظرية المحاسبة ؟
- ٣- يقوم المنهج الاقتصادي في بناء نظرية المحاسبة على قاعدة أن المعلومات
 سلعة اقتصادية. اشرح مدلول هذه العبارة.
- ٤- يرى بعض المنظرين للفكر المحاسبي أن تطوير المحاسبة يبدأ من خلال ملاحظة المشاكل التي يصادفها المحاسب في ممارساته المهنية. علل هذه العبارة بأمثلة.
- -- يرى البعض أن المدخل السلوكي لنظرية المحاسبة قد دعم علاقة المحاسبة بفروع المعرفة الأخرى. هل تؤيد هذا الرأى. علق على ذلك بأمثلة.
- ٦- المدخل التنبؤي في بناء نظرية المحاسبة على صلة وثيقة بخاصية الملاءمة بالنسبة للمعلومات المحاسبية. اشرح هذه العبارة.
- ٧- لقد ترتب على تبني المدخل الايجابي حدوث ثورة في النظرية التقليدية
 للمحاسبة، اشرح أبعاد هذه العبارة.
- ينقسم منظرو الفكر المحاسبي في مدرستين: مدرسة القيمة في جانب ومدرسة الحدث في جانب آخر. أشرح الاسانيد التي يبني عليها كل منهما موقفه .

الفصل الخامس النظريات الحاسبية وتطبيقاتها في المارسة الهنية

أولاً: تعريف نظرية المحاسبة

صاغ الباحثون في الفكر المحاسبي تعريفات مختلفة للنظرية المحاسبية هي وإن أختلفت في النفاصيل إلا أنها تتفق في المضمون. من هذه التعريفات مثلاً ما أورده Hendriksen حين قال أنها أي نظرية المحاسبة "مجموعة من المبادئ المنطقية المتماسكة والمنسجمة والتي في مجموعها توفر إطاراً مفاهيمياً لتقييم الممارسات المهنية القائمة بحيث يساهم في فهم تلك الممارسات من قبل المهنيين أنفسهم وذلك بالإضافة إلى من يستفيد من خدماتهم كالمستثمرين والمقرضين والإدارة وغيرهم. كما أنها توفر أيضاً الأدلة والإرشادات التي تمكن من تطوير أية ممارسات أو إجراءات محاسبية جديدة" (١)

لكن Belcaoui عرفها بما يلي: (٢)

"نظرية المحاسبة هي مجموعة من المفاهيم Concepts والتعاريف Propositions والمصادرات Propositions والتي في مجموعها تمكن من تكوين رؤيا منتظمة تؤدي المصادرات Propositions والتي في مجموعها تمكن من تكوين رؤيا منتظمة تؤدي السي تحديد العلاقات القائمة فيما بين المتغيرات التي تحكم ظاهرة معينة، كل ذلك بقصد تفسير هذه الظاهرة وتوفير القدرة على التنبؤ بها. وعلى هذا الأساس فإن الغرض الرئيسي لنظرية المحاسبة يتمحور حول توفير أساس للتنبؤ بالأحداث المحاسبية ومن ثم تفسير تلك الأحداث المحاسبية ومن ثم

أما McDonald فقد حدد العناصر الأساسية التي لابد من توفيرها في نظرية المحاسبة وهذه العناصر هي: (٢)

•			

⁽¹⁾ Hendriksen, E. S, op.cit, p. 22.

⁽Y) Belkaoui, A., op.cit, p. 10.

⁽r) McDonald Daniel L. Comparative Accounting Theory, Addison—Wesley, 1972, p.23.

١ - النظرية كلغة

يقوم هذا التصنيف لنظريات المحاسبة على أساس اعتبار المحاسبة لغة للأعمال Business Language . ويثير المنظرون في هذا الصدد ثلاثة أسئلة يتوجب طرحها بشأن اللغة وكذلك الكلمات والمصطلحات التي تتشكل منها هذه اللغة.

تشمل هذه التساؤلات ما يلي:

1/1 ما هو الأثر Effect الذي تحدثه الكلمة أو الكلمات على المستمع؟

1/ ٢ ما معنى أو مدلول Meaning الكلمة أو الكلمات؟

١/ ٣ ثم بعد ذلك هل لهذه الكلمات مدلو لاً منطقياً Logical Sense ؟

للإجابة عن التساؤلات المطروحة أعلاه لابد من استخدام المعايير التالية:

- الواقعية العملية Pragmatics مما يتطلب دراسة أثر اللغة
- علم المعاني Semantics مما يتطلب در اسة معنى اللغة
- المنطق النحوي Syntactics مما يتطلب دراسة المنطق أو القواعد التي تحكم اللغة.

وهكذا وفي إطار معاملة نظرية المحاسبة كلغة يمكن تصنيف المداخل السابقة للنظرية على النحو التالي:

- أ- المدخل السلوكي والمدخل الاقتصادي والى حد ما المدخل القانوني جميعها تقع في نطاق النمط البراجماتي أو الواقعي .
 - ب- المدخل البنائي أو الهيكلي ويقع في نطاق النمط المرتبط بعلم المعاني .
 - ج_- المدخل الاعلامي ويقع في نطاق النمط المرتبط بالمنطق النحوي.

١- القدرة على تمثيل الظواهر أو الأحداث الاقتصادية في صورة رموز أو أعداد.

٢- أن تشمل مجموعة من القواعد Rules ما يمكن من تجميع تلك الرموز.

٣- وأن يكون بإمكان ربط تلك الظواهر بالواقع العملي في الحياة.

ثانياً: أسس تصنيف نظريات المحاسبة

قبل عرض النظريات المحاسبية المتداولة في الفكر المحاسبي وتحليل انعكاسات كل منها على الممارسات المهنية في الحياة العملية، من المفيد أولاً شرح أسبس تصنيف هذه النظريات وذلك قبل تعدادها، فبغض النظر عن المدخل الذي يسلكه المحاسب لحل المشاكل المحاسبية التي تواجهه في حياته العملية والذي تم التعبير عنه سابقاً بتعداد مداخل نظرية المحاسبة، فإنه يبقى من المهم البحث عما إذا كان حل المشكلة الذي يتم التوصل إليه صحيحاً أم لا. هذا ما يتطلب البحث بعد ذلك عن إجابة للسؤال التالي:

ماذا يعني الحل الصحيح لتلك المشكلة في إطار ذلك المدخل؟

للإجابة عن السؤال السابق، لا يتوقف الأمر عند تحديد المدخل فقط وانما يتطلب أيضاً تحديد شكل واطار التشخيص أو التعليل Reasoning المناسب لتحديد الإجابة الصحيحة.

في نطاق ما تقدم يمكن تصنيف نظريات المحاسبة في ثلاث فئات رئيسة على النحو التالى: (٤)

1- النظرية كلغة Theory as Language

Theory as Reasoning النظرية كتعليل

Theory as Script النظرية كنص لغوي

V٨

⁽٤) Hendriksen, E. S, op.cit, p. 14.

المحاسبين، وبناء على ذلك فإن الممارسات المهنية المطبقة في الواقع العملي وكذلك المسبادئ التي تحكمها تتم صياغتها وفق المنهج الاستنباطي Deductive Method مسن الافتراضات أو المسلمات وليس من خلال المشاهدات العملية. من هنا وفي سياق هذا المنهج من التعليل أي التعليل الاستنباطي تشكل الأغراض المستهدفة من المعلومات المحاسبية حجر الزاوية فيه. بمعنى أن تنوع هذه الأغراض يتطلب بالتالي تنوع المبادئ التي سيتم الاسترشاد بها في اعداد التقارير المحاسبية. وعليه فإن اختلاف أغراض المحاسبة الصريبية مثلاً عن أغراض المحاسبة المالية يعتبر سبباً رئيسياً لتعليل اختلاف المبادئ أو القواعد المتبعة في تحديد الدخل الصريبي عن تالك المتبعة في تحديد الدخل المحاسبي. ولعل من أهم الانتقادات الموجهة المستهج الاستنتاجي في التعليل هو أنه إذا ما كانت الافتراضات التي يبنى عليها التعليل خاطئة، فإن الاستنتاجات المبنية عليها ستكون خاطئة أيضا.

أما التعليل الاستقرائي، فيبدأ بالمشاهدات العملية أو الواقعية ليستخلص منها أمينلة متعددة تشكل معاً ظاهرة يتوجب تعميمها. لذا فإن أكثر المجالات استخداماً لهيذا المينهج مين التعليل هو البحوث التجريبية Empirical Researchs والتي تجرى عادة في علم الكيمياء او علم الفيزياء. كما ينطبق المنهج في مجال المحاسبة أيضيا على الدراسات الميدانية التي تبدأ بجمع البيانات المالية حول ظاهرة معينة لاستخلاص نتائج محددة منها يتم فيما بعد تعميمها باعتبارها مسلمات.

بناء لما تقدم وبالرجوع الى مداخل طرق المحاسبة المشار اليها سابقاً يعتبر كل من المدخل السلوكي، والمدخل الاقتصادي والمدخل الضريبي والى حد ما المدخل القانوني أمثلة على المنهج الاستقرائي أو التجريبي في التعليل، في حين يعتبر المنهج البنائي أو الهيكلي مثالاً على المنهج الاستنتاجي.

لكن ما تجدر ملاحظته هو أن مجرد أن يقوم المحاسب بملاحظة المشاهدات الواقعية لا يعني مطلقاً بأنه لا يحتاج الى بعض الافتراضات والمفاهيم الأولية حتى يصل الى النتائج المرغوب فيها، لذا يتفق معظم الباحثين في نظرية المحاسبة على

٢ - النظرية كتعليل

يـتمحور هـذا التصـنيف حول طبيعة المنهج المتبع في تعليل المقومات الـنظرية لكـل من المداخل المتعددة لنظرية المحاسبة والمشار إليها سابقا. في هذا الصدد يوجد منهجان متعارف عليهما في التعليل هما: (٥)

1 / المنهج الاستنباطي (الاستنتاجي) في التعليل Deductive Reasoning والذي يبدأ عادة بالعموميات Generalizations لينتهي فيما بعد بالخصوصيات Specifics

ويعتمد المنهج الاستنباطي أو الاستنتاجي من التعليل على وضع مقدمات أو مسلمات ومن ثم استخدام التحليل المنطقي في الوصول الى نتيجة معينة أو أكثر من نتيجة من خلال مجموعة من الافتراضات Premises

مثال على ذلك:

الفرض رقم (١): الشركة المساهمة العامة ذات مسؤولية محدودة.

الفرض رقم (٢): الشركة (س) ذات مسؤولية غير محدودة .

النتيجة : الشركة (س) ليست شركة مساهمة عامة.

٢/ ٢ المنهج الاستقرائي Inductive Reasoning وهو على عكس المنهج السابق، إذ يبدأ بالخصوصيات لينتهي بعد ذلك بالتعميمات.

بمعنى أن هذا المنهج من التعليل يبدأ عادة باختبار بيانات خاصة معينة يتم اختيارها من مجتمع احصائي يلي ذلك وضع مجموعة من الفرضيات Hypotheses ذات العلاقة بالظاهرة محل الدراسة ومن ثم إخضاع تلك الفرضيات للاختيار، ليتم فيما بعد تعميم نتيجة الاختبار على المجتمع الاحصائي المستخلصة منه العينة.

ويطلق على التعميمات في المحاسبة افتراضات أو مسلمات Postulates ويطلق على التعميمات في المحاسبة افتراضات أو مسلمات المهنية والتي منها ينتم استنتاج المبادئ Principles التي تحكم الممارسات المهنية

Α.

^(°) Ibid, P. 16.

بمعنى آخر فهي تركز على نمط المعلومات التي يجب أن تقدم للمستخدمين أكثر من تركيزها على المعلومات التي تقدم لهم فعلاً ،

Explain what the Information Should be than what is .

هذا ومع أن جميع النظريات المصنفة ضمن المدخل أو المنهج الاستقرائي هي بطبيع تها ايجابية، الا أن ذلك يجب أن لا يعني أن تكون جميع النظريات المصنفة ضبأ من المدخل او المنهج الاستنتاجي نمطية أو معيارية. فمثلاً وفي مجال تعليل الجوانب النظرية لمعيار الاعتراف بالايراد Revenue Recognition اذا ما قامت إدارة المنشأة بالاعتراف بالايراد المستحق كجزء من ايراد الفترة المالية الجارية، فإنه يمكن تعليل ذلك إما أنه تمشياً مع المبادئ المحاسبية المتعارف عليها وهو ما يجب عليها عمله وذلك بغض النظر عن آثاره المرتقبة على الأطراف المستخدمة للمعلومات، أو يمكن تعليله بأنه رغبة منها أي من الإدارة في تضغيم الايراد السنوي للمنشأة بقصد إرضاء المساهمين أو الدائنين وفي هذه الحالة كان اهتمامها منصباً على آثار هذه المعالجة على الأطراف المستخدمة أكثر من اهتمامها بالتمشي مع المبادئ المحاسبية المتعارف عليها في هذا المجال.

بناء لما تقدم فإن المدخل البنائي أو الهيكلي لنظريات المحاسبية هو على صلة وشيقة بالنظريات الأخرى: السلوكي، والاقتصادي، والضريبي. الخ على صلة وثيقة بالنظريات النمطية أو المعيارية.

ثالثاً: أنواع النظريات المحاسبية

كان لتطور أغراض المحاسبة عبر التاريخ وما رافق ذلك من تنوع المشاكل المحاسبية التي يصادفها المهنيون في الواقع العملي أثر واضح في تعدد الخراءات المحاسبية المتداولة في الفكر المحاسبي وذلك تبعاً لتعدد الاجراءات والمفاهيم والمبادئ المحاسبية التي يتم الاسترشاد بها في تطوير الحلول المناسبة لهذه المشاكل. وفيما يلي حصر لهذه النظريات وتطبيقاتها العملية.

أن منهجي التعليل المشار اليهما وهما الاستنتاجي والاستقرائي منهجان متكاملان. واذا كانت الميزة الأساسية للمنهج الاستقرائي في كونها تترك الباحث في تعليله للمشاكل المحاسبية حراً بدون افتراضات أو مسلمات مسبقة تشكل قيوداً عليه وتفسح له المجال كاملاً لبناء استنتاجاته على ملاحظاته المستخلصة من الواقع، فإن من أهم عيوب هذا المنهج هو أن الاستنتاجات التي يتوصل إليها قد تخضع وفي كثير من الأحيان للميول الشخصية للباحث، ذلك على أساس أن هذا المنهج يترك له المجال للتركيز على من العيوب الأخرى لهذا المنهج أي المنهج الاستقرائي في التعليل هو أن البيانات الأولية مين المنهج أي المنهج أي المنهج الاستقرائي في التعليل هو أن البيانات الأولية كثيراً ما تختلف بين منشأة وأخرى مما يجعل من الصعب عليه بعد ذلك تعميم النتائج المستخلصة من البحث.

يتمحور هذا التصنيف حول طبيعة المعلومات التي يوفرها النظام المحاسبي لمستخدمي المعلومات المحاسبية وحول أسس عرضها ومن ثم إيصالها اليهم. في هذا الصدد يمكن تصنيف نظريات المحاسبة في فئتين هما: (١)

Positive (Descriptive) Theories إنظريات وصفية أو ايجابية /٣

وهي النظريات التي تسعى الى تحديد طبيعة المعلومات المحاسبية الجارية (الفعلية) وكذلك أفضل السبل لعرضها وايصالها للمستخدمين وبما يتمشى مع المبادئ المحاسبية المتعارف عليها.

۳/ ۲ نظریات نمطیة أو معیاریة Normative (Prescriptive) Theories

فتبحث في تحديد طبيعة وخواص المعلومات التي يتوجب ايصالها للمستخدمين ومن ثم كيف يجب عرض تلك المعلومات وكيف يجب إيصالها لهم. أو

(7) Ibid, P. 18

7.4

l fu

العام للأسعار بفعل معدلات التضخم المرتفعة، لذا لابد في رأيهم من تعديل القوائم المالية المعدة وفقاً لمبدأ التكلفة التاريخية إما باستخدام أسلوب القيمة الجارية Current Value

لكن من أهم الانتقادات الموجهة إليها هي أنها تدعو إلى فرض ضريبة على توزيعات الأرباح المدفوعة للمساهمين مما يؤدي الى الازدواج الضريبي.

وقد تضاءلت أهمية نظرية الملكية المشتركة بعد انتشار الشركات المساهمة العامية وظهور التشريعات التي تحدد مسؤولية المساهمين فيها وكذلك انتقال مسؤولية إعداد البيانات المالية إلى الإدارة مما قلص من تأثير الملاك على تلك البيانات.

ومن أهم تطبيقات هذه النظرية في الممارسات المهنية ما يلي:

- ١/ ١ الستفرقة فسي المعالجة المحاسبية بين توزيعات الربح للمساهمين من جهة والفوائد المدفوعة للقروض والمدفوعات لضريبة الدخل من جهة أخرى. إذ بينما تعالج الأولى باعتبارها توزيعاً للربح تعالج الثانية كمصروف.
- 1/ ٢ عدم معالجة الرواتب المدفوعة للشركاء في شركات النضامن مقابل عملهم كمصروف، وذلك لأنسه وفقاً لهذه النظرية لا يمكن الفصل بين المالك والمنشأة. أي أن المالك هو المنشأة وبالتالي لا يجوز أن يدفع راتباً لنفسه.
- 1/ ٣ استخدام طريقة توحيد المصالح Propling of Interest في اثبات عمليات دميج أو تملك الشركات. وكذلك معالجة حقوق الأقلية Minority Interest كمطلوبات للشركة وهذا ما يتنافى مع المفهوم المتعارف عليه للمطلوبات.
- 1/ ٤ ترجيح مفهوم رأس المال المالي Financial Capital على حساب مفهوم رأس المال المادي Physical Capital وذلك على أساس أن المفهوم الأول

١- نظرية الملكيَّة المشتركة Proprietary Theory

تعتبر هذه النظرية الأقدم بين النظريات المحاسبية، إذ يرجع عهدها إلى (Paciole) واضع أسس القيد المزدوج ومن أشهرها مؤيدها (Littleton) (المحتمور حول فرضية أساسية مفادها أن جميع الإجراءات والمفاهيم والمبادئ التي تحكم النظام المحاسبي يجب أن توضع لتكون في مصلحة تحقيق المالك، كما تفترض أيضا بأن المنشأة وملاكها متشابهان Indentical لذا فإن مصالحهم متطابقة.

كذلك وبموجب هذه النظرية فإن أصول المنشأة تمثل حقوق ملاكها، في حيسن تمثل مطلوبات المنشأة الالتزامات المترتبة على هؤلاء الملاك. من هنا فإن صافي حقوقهم فيها، أي حقوق الملكية تتمثل في الفرق بين الأصول والمطلوبات. وهكذا وبناء لما سبق يتم تمثيل معادلة الميزانية وفقاً لهذا النظرية على النحو التالى:

Assets – Liabilities = Owners Equities حقوق الملكية = الأصول – المطلوبات

بمعنى أن الهدف من إعداد الميزانية هو إظهار حقوق الملاك على أساس أن أصول المنشاة هي بمنابة حقوق ايجابية لهم بينما المطلوبات بمثابة أصول أو حقوق سلبية. وبالمنتل فإن الهدف من اعداد قائمة الدخل هو إبراز ما يحققه الملاك من عائد علي أموالهم المستثمرة وذلك باعتبار الايرادات زيادة في حقوقهم والمصروفات نقص في نلك الحقوق، لذا فإن صافي الدخل المحقق (صافي الربح الدوري) هو بمثابة الزيادة المحققة في صافي ثروة Net Worth الملاك.

ويعتبر مفهوم الربح الاقتصادي من الركائز الهامة التي تقوم عليها هذه النظرية، لذا يرى مؤيدوها ضرورة تعديل مراعاة آثار التغير الحادث في المستوى

⁽A) Merino, Barbara D., An Analysis of the Development of Accounting Knowledge: A Pragmatic Approach, Accounting Organizations and Society, February- April, 1993, PP (163-188)

⁽Y) Littleton A.C., Accounting Evolution to 1900, American Institute Publishing Co. 1933, PP (26-27)

ومن أهم ما يفرق هذه النظرية عن النظرية السابقة هو أنها تعطى الأولوية لقائمة الدخل على حساب الميزانية العمومية في حين تعطي النظرية السابقة موقفاً معاكساً أي تعطي الأولوية للميزانية العمومية على حساب قائمة الدخل.

ويبرر مؤيدو هذه النظرية موقفهم هذا على أساس أن ممولي المنشأة (الملك والدائنين) ستكون لهم مصلحة مشتركة بالتركيز على الربح باعتبار محصلة استثماراتهم منها. هذا إضافة إلى أنه أي الربح الضروري لتمكين المنشأة من الإستمرارية. (١٠)

وتتعكس هذه الفروقات بينهما على قياس الدخل. لذا في حين فرقت نظرية الملكية المشتركة بين المعالجة المحاسبية لتوزيعات الأرباح والمعالجة المحاسبية للفوائيد المدفوعية عن القروض حين اعتبرت الأولى توزيعاً للربح والثانية عبئاً عليه، تساوي نظرية الشخصية المعنوية بينهما إذ تعاملهما بمثابة مبالغ تدفع لممولي المنشأة وهم الملك والدائنين لذا يجب معاملتهما باعتبارهما عبئاً على الدخل (مصروف) وذلك باعتبار الملاك والدائنين كليهما معا أطرافاً خارجية عن المنشأة. ليذا وترتيبا على ما سبق تعتبر الرواتب المدفوعة للشريك المتضامن الموظف في شركة التضامن مصروفاً أيضاً.

كذلك من أوجه الاختلاف الأخرى بين النظريتين هو أن هذه النظرية أي نظرية الشخصية المعنوية تربط مفهوم الايراد والمصروف بمقدار التغير الحادث في الأصول وذلك على أساس أن الايراد يؤدي الى حصول المنشأة على أصول جديدة في حين يؤدي المصروف إلى فقدان بعض تلك الأصول. وهذا على عكس النظرية السابقة نظرية الملكية المشتركة التي تربط المفهومين بحقوق الملكية بمعنى أن الايراد يودي المصروف إلى نقصانها. (١١)

يولى اهمتماماً نحو المحافظة على استثمارات المالك في المنشأة، في حين يولى المفهوم الثاني اهتماماً أكبر نحو المحافظة على مستوى نشاط المنشأة دون مراعاة لحقوق الملاك.

Y- نظرية الشخصية المعنوية Entity Theory

جاءت هذه النظرية رداً على سابقتها نظرية الملكية المشتركة وقد وضع أسسها الفكرية (Paton) (٩) استجابة لتزايد أهمية الشركات المساهمة العامة وما رافق ذلك من تعاظم دور المحاسبة كنظام للمعلومات.

تقوم هذه النظرية على فرضية أن للمنشأة شخصية معنوية مستقلة من الناحية القانونية عن شخصية الملك، وحيث أن محور الاهتمام يجب أن يكون منصبا على المنشأة وليس على الملاك لذا تعتبر حقوق الملكية في حد ذاتها مفهوما بيلا معنى. ذلك لأن الملاك والدائنين معا يتشاركون في تمويل المنشأة مما يجعل ملكيتها بالتالي مشتركة بينهم، وعلى هذا الأساس فإن الأصول تنتمي إلى المنشأة وليس الي ملاكها (كما يرى انصار النظرية السابقة). كما أن ما يقدمه الملاك والدائنون من أموال هي بمثابة استثمارات في تلك الأصول. وهكذا بناء عليه يمثل معادلة الميزانية كما يلي:

Assets = Equities (Including Liabilities)

الأصول = الحقوق أو المطالبات على تلك الأصول (بما فيها المطلوبات) ومفهوم الحقوق على الأصول في المعادلة أعلاه يمثل حقوق الملاك وحقوق الدائنين معا. وهذا يعني أن حقوق الملاك كما هي حقوق الدائنين تعتبر بمثابة مطالبات مشتركة على أصول المنشأة.

^(1.) Kam, V. op.cit, P. 307.

⁽¹¹⁾ Paton, W. Op.cit.

⁽¹⁾ Paton, W., Accounting Theory, (Scholars Book Co. 1962, Originally Published, 1922, p. 35.

الـنظرية تتبنى مفهـوم رأس المال المادي وليس رأس المال المالي الذي تتبناه النظرية السابقة نظرية الملكية المشتركة.

٣/٣ ومن أهم تطبيقات هذه النظرية إعداد القوائم المالية الموحدة للمجموعة في حالة اندماج الشركات.

٢/ ٤ كما أن من تطبيقاتها أيضا استخدام أسلوب مراكز التكلفة.

Residual Equity Theory - نظرية محصلة حقوق الملكية

تعتـبر هـذه الـنظرية فرعاً Variant النظريتين السابقتين معاً ومع أن جذورها تعود إلى Paton إلا أن الذي طورها في صورتها النهائية هو George جذورها تعود إلى Paton إلا أن الذي طورها في صورتها النهائية هو Stabus (١٣). وتـنص هذه النظرية على اعتبار حقوق المساهمين العاديين بمثابة المحصلة النهائية لحقوق الملكية ولذا عليهم تحمل مخاطرة حماية حقوق بقية ممولي المنشـاة أي أصـحاب المطالبات والالتزامات الأخرى مثل حملة الأسهم الممتازة وحملة السندات والدائنون الأخرون.

ووفقاً لهذه النظرية تمثل معادلة الميزانية كما يلي:

Assets – Specific Equities = Residual Equity أي حقوق الملكية المتبقاة (المحصلة) = الأصول – حقوق الملكية المميزة

ويقصد بحقوق الملكية المميزة حقوق حملة الاسهم الممتازة والمطلوبات (الدائسنون) في حين يقصد بحقوق الملكية المتبقاة أي المحصلة حقوق حملة الاسهم العادية. وكما توضح المعادلة السابقة للميزانية ، تتوقف قيمة حقوق الملكية المتبقاة أي حقوق حملة الاسهم العادية على متغيرين هما أصول المنشأة وحقوق الملكية المتحيزة لذا وبناء عليه فإن حملة الاسهم العادية يجب أن لا يتقاضوا حقوقهم من أصول المنشأة الا بعد استيفاء مستحقات حقوق الملكية المميزة.

٨٩

كذلك من بين الفروق الرئيسية بين النظريتين اختلافهما حول مفهوم رأس المال إذ في حين يقتصر مفهوم رأس المال وفقاً لنظرية الملكية المشتركة على حقوق الملك ممثلة برأس المال المدفوع والاحتياطيات والأرباح المحتجزة أي صافي الأصول يتسع مفهوم رأس المال وفقاً لنظرية الشخصية المعنوية ليشمل جميع الأصول.

ومن أهم تطبيقات نظرية الشخصية المعنوية في الممارسات المحاسبية ما يلى:

- ١/ ١ تدعــو إلــى تعديــل البيانات المالية التاريخية المعدة خلال فترات التضخم الاقتصادي لمعالجة آثار التغير في القوة الشرائية لوحدة النقد وذلك مثلها مثل المنظرية السـابقة، ولكنها تختلف عنها في أنها ترى استخدام الرقم القياسي للمستهلك Consumer Price Index بدلاً من الرقم القياسي العام Price Index الذي تدعو إليه النظرية السابقة.
- ٢/ ٢ كذاك وفي حال إعداد البيانات المالية خلال فترات التضخم وفقاً لأساس الستكلفة الجارية Current Cost فإن هذه الطريقة لا تعترف بمكاسب أو خسائر الحيازة Holdinhg Gains or Losses التي تنشأ عن التغير الحادث في في قيم المطلوبات وانما تعترف فقط بتلك التي تنشأ عن التغير الحادث في قيم الأصول . (١٢) ذلك لأن هذه النظرية وكما أشرنا سابقا تعتبر المطلوبات جزءاً من حقوق الملكية، لذا فإن أي تغير يحدث في قيمها لا يؤثر على التدفق النقدي للمنشأة مما يوجب اهمال هذا التغير .

كما أن من مؤيدي هذه النظرية من يتخذ بهذا الصدد موقفاً أكثر تشدداً فيدعو إلى إهمال مكاسب أو خسائر الحيازة جميعها وبشكل مطلق سواء نشأت عن التغير الحادث في قيم الأصول أو في قيم المطلوبات وذلك انطلاقاً من أنها أي هذه

⁽¹⁷⁾ Stabus, G., Accounting to Investors, University of California Press, 1961.

⁽¹⁷⁾ Revensine, L. "Inflation Accounting For Debt, Financial Analysis Journal – May – June, 1981, pp (42-53).

من مصدر لتمويل أصول الصندوق ومن ثم تحقيق عائد مقبول على الأموال المستثمرة فيه. (١٠)

تأسيساً على ما سبق تمثل معادلة الميزانية وفقاً لهذه النظرية على النحو التالى:

Assets = Restrictions on Assets أي الأصول = القيود القائمة على تلك الأصول

وبذلك تتعارض صيغة معادلة الميزانية أعلاه مع صيغتها وفقاً لنظرية الشخصية المعنوية وهي:

الأصول = الحقوق أو المطالبات على تلك الأصول (المطلوبات وحقوق الملكية) ذلك بحجة انع لا يمكن أن تكون هناك مطالبات Claims على الأصول وانما المطالبات تقع عادة على أشخاص People وعليه فإن المطلوبات Vatter تمثل حسب رأي Vatter جزءاً من القيود المفروضة على الأصول في حين تمثل حقوق الملاك Owner's Equity الجزء الآخر من تلك القيود.

ويتلاءم تطبيق مفاهيم نظرية الأموال بدرجة أكبر مع مجالات المحاسبة الحكومية والمنشآت غير الهادفة للربح. كما أنها تركز على الأصول وادارتها بشكل رئيسي ولنذا تعطي الأولوية لقائمة موارد الأموال واستخداماتها على حساب الميزانية العمومية وقائمة الدخل اللتان تجدان الاهتمام الأكبر في النظريتين السابقتين.

ومن أهم تطبيقاتها في الممارسة المهنية ما يلي: (١٦)

٤/ ا تعتبر الميزانية العمومية بموجبها بيان أو قائمة للمخزون من الأصول المعتبر الميزانية العمومية العمومية المعتبر الميزانية العمومية المعتبر الميزانية المعتبر العمومية المعتبر الميزانية المعتبر العمومية المعتبر الميزانية العمومية العمومية المعتبر الميزانية العمومية المعتبر الميزانية المعتبر الميزانية العمومية المعتبر الميزانية العمومية المعتبر الميزانية العمومية المعتبر الميزانية المعتبر الميزانية العمومية العمومية المعتبر الميزانية العمومية العمومية المعتبر الميزانية المعتبر ا

ويطلق السبعض على هذه النظرية مصطلح نظرية المستثمر المستثمر فيها فئتي حملة الأسهم والمقرضين ذلك على Theory ويشمل مصطلح المستثمر فيها فئتي حملة الأسهم والمقرضين ذلك على اعتسبار أن كلاً منهما يسعى عادة إلى استثمار أمواله بقصد تحقيق عائد مجز. لذا فيان كلاً منهما بحاجة الى المعلومات المناسبة لتمكينه من التنبؤ بالتدفقات النقدية المتوقعة للمنشأة. وتتوقف هذه المعلومات على ثلاثة عوامل رئيسية هي: (١٤)

٣/ ٢ رغبة الإدارة في دفع هذا النقد.

٣/ ٣ الأولوية التي تعطيها المنشأة في الحصول على هذا النقد أي توزيع هذه الأولوية بين أصحاب حقوق الملكية المميزة وهم كما ذكرنا سابقا الدائنون وحملة الأسهم الممتازة، وحقوق الملكية المتبقاه وهم حملة الاسهم العادية.

وتولى هذه النظرية أهمية خاصة لقائمة التدفقات النقدية باعتبارها مصدراً هاما للمعلومات الملائمة للتنبؤ بالتدفقات النقدية المتوقعة من المنشأة. لذا تعتبر على صلة وثيقة بنظرية التمويل الحديثة Modern Finance Theory

٤- نظرية الأموال Funds Theory

نشأت هذه النظرية على يد (Vatter) وذلك كرد على كل من نظرية الملكية المشتركة ونظرية الشخصية المعنوية. وقد بنى حججه فيها على أن كلا من النظريتين السابقتين نقوم على أساس شخصي Personal مما يؤدي إلى التأثير على موضوعية Objectivity الأساليب والإجراءات المحاسبية المبنية عليهما.

وعلى هذا الأساس تدعو هذه النظرية إلى التركيز على مسألة الأموال Funds في المنشأة بدلاً من التركيز على الوحدة المحاسبية أو على ملاكها. وهكذا تعتبر المنشأة بمثابة صندوق أموال له أغراض محدودة ولتحقيق هذه الأغراض لابد

^(1°) Vatter, W. J., The Fund Theory of Accounting and its Implications for Financial Reports. University of Chicago Press, 1947.

⁽¹⁷⁾ Kam, V, op.cit, P. 311.

⁽¹⁵⁾ Kam, V, opcit, P. 31.

الـــدورة التشغيلية فيها كما الدورة المحاسبية أيضًا وما فيها من أساليب وإجراءات ينفذها أشخاص.

وحيت أن هذه النظرية تركز على العامل الشخصي، لذا فهي تؤكد أيضا على وجود أشخاص في التنظيم يمتلكون من القدرات المميزة على القيادة ما يؤهلهم للرقابة على الموارد الاقتصادية المادية والبشرية في المنشأة بقصد استغلالها بطريقة متلى وهؤلاء هم من يطلق عليهم مصطلح قادة. ومصطلح القادة هنا يقصد به الإدارة Management .

ووفقاً لأنصار هذه النظرية يمكن تطبيقها على المنشآت أيا كان شكلها القانوني فالمالك Proprietor في المنشأة الفردية مثلاً هو القائد لأنه يمتلك السيطرة في الرقابة على مواردها الاقتصادية. أما في الشركات المساهمة العامة، فالمساهم وإن كان يمتلك بعض السيطرة فيها من خلال الهيئة العامة للشركة إلا أنه لا يمكنه أن يلعب دور القائد في الرقابة والسيطرة التامة على موارد الشركة بل إدارة الشركة هي من يلعب هذا الدور. وعليه فإن النظام المحاسبي في الشركة سيصمم وينفذ من قبل القائد الأعلى فيها وهو مجلس الادارة وليس من وجهة نظر الملاك حسب ما يراه أنصار نظرية الملكية المشتركة، وليس من وجهة نظر المنشأة حسب ما يراه أنصار الشخصية المعنوية. وهكذا ونظراً للدور المركزي والمهيمن لادارة الشاسركة في السيطرة والرقابة على مواردها، فانها أي الادارة تحتاج إلى معلومات تخدم أغراضها في الرقابة والتخطيط واتخاذ القرارات. من هنا فان المفاهيم التي تقوم عليها المحاسبة الإدارية منها إلى المفاهيم التي نقوم عليها المحاسبة المالية.

فإن عرض وترتيب المعلومات في الميزانية يجب ان يختلف باختلاف الأغراض المتعددة للمستخدمين. بمعنى أن ميزانية معدة لأغراض الاقتراض مثلاً يجب أن يختلف تبويبها عنها إذا كانت ستقدم للمساهمين.

- ٤/ ٢ وبناء لما تقدم تعارض هذه النظرية مفهوم القوائم المالية ذات الأغراض المتعددة General Purpose Financal Statements وتدعو الى تبنى مفهوم القوائم المالية ذات الأغراض المتخصصة.
- ٤/ ٣ وفقاً لهذه النظرية لا يعتبر ايرادا الا الزيادة التي تحدث في قيم الأصول غير المقيدة. ولذا فإن أي زيادة في قيمة أصل معين تترافق مع حدوث قيد على ذلك الأصل لا تعتبر ايراداً. وهكذا فإن عدم اعتبار الأموال المحصلة من إصدار السندات على أنها ايراد يعتبر تطبيقا حرفيا لهذا المفهوم. ذلك لأن إصدار السند وما سيترتب عليه من زيادة في النقدية وهي أصل سيتزامن مع حصول قيد على هذا الأصل بسبب نشوء التزام على المنشأة بدفع قيمة أصل السيد وفوائده عند الاستحقاق، كذلك فإن أي هبة أو تبرعات تدفع للمنشأة وتترافق مع قيد على النقد المحصل منها هي الأخرى لا تعتبر من الايرادات.

ه- نظریة القائد Commander Theory

نشات على يد (Goldberg) الاسترالي الجنسية وذلك رداً منه على السنظريات السابقة جميعها (۱۷). اذ عارض كلاً من نظريتي الملكية المشتركة والشخصية المعنوية بحجة أن كليهما مبنيان على مفهوم الملكية Ownership وهو في رأيه مفهوم يصعب تعريفه وتحليله. لذا يدعو بدلاً منه التركيز على مفهوم الرقابة الفعالة على الموارد الاقتصادية للمنشأة. كذلك عارض أيضا نظرية الأموال لموقفها المعارض لمفهوم الشخصانية Personality وهو من الصعب في رأيه اهماله لأن العامل الشخصي هام حسب رأيه في تسيير أعمال المنشأة خصوصاً وأن

⁽¹Y) Goldberg Louis, An Enquiry in to the Nature of Accounting, AAA, 1965.

مصلحة في استمراريتها لذا تتحمل الشركة مسؤولية تجاههم وليس تجاه المساهمين فقط وتتشمل مسؤولية الإدارة في استخدام الموارد الاقتصادية (الاجتماعية) في أنشطة الشركة ليتم توزيع العائد المحقق على جميع الأطراف الاجتماعية ذات العلاقة والمشار إليها أعلاه.

وفي تقييم أداء الشركة من حيث قيامها بمسؤوليتها الاجتماعية يتم الاسترشاد بمؤشر (القيمة المضافة) Value added والذي يفوق في رأي أنصار هذه النظرية مؤشر (صافي الربح) كمقياس للأداء. لذا يقترحون أن تقوم الشركة بنشر قائمة القيمة المضافة كملحق للقوائم المالية المنشورة التقليدية. على أن توضح هذه القائمة القيمة المضافة للشركة موزعة على الأطراف المعنية وذلك في صورة رواتب، فوائد، توزيعات، أرباح، ضريبة .. الخ (٢٠)

وفي الايضاح التالي نموذج لقائمة القيمة المضافة مقارنة بقائمة الدخل.

قائمة القيمة			قائمة الدخل	<u> </u>	<u>و ي ي ع</u> بيان
المضافة بالآلاف			بالآلاف		
0			0		مبيعات
					يطرح تكلفة البضاعة
					المباعة:
		1		1	مواد
		٤٠		٤.	خدمات
		_		1	رواتب واجور
				۲.	فو ائد
<u>() ٧٠)</u>		٣.	<u>(۲۹۰)</u>	٣.	استهلاك
77.		القيمة المضافة	71.		صافي الربح قبل الضريبة
		توزع كما يلي:			
	١	للموظفين	$(1\cdots)$		ضريبة الدخل
		للممولين:	11.		صافي الربح بعد الضريبة
	۲.	فو ائد			
	٥.	توزيعات أرباح	<u>(0.)</u>		توزيعات أرباح
		للحكومة			
	1	ضريبة			
<u>~~.</u>	7.	للمنشأة كي تتوسع	7.		الارباح المحتجزة

⁽Y.) Accounting Steering Committee, The Corporate Report, London, 1975.

ومع أن هذه النظرية ليس لها التأثير الملموس الذي لنظريتي الملكية المشتركة والشخصية المعنوية على الممارسات المهنية، إلا أن المفاهيم التي تقوم عليها لها انعكاس على بعض تلك الممارسات مثل: (١٨)

- ٥/ ١ أن البيانات المحاسبية للمنشأة تعد لتمثل وجهة نظر القائد (ادارة الشركة) لذا تعد ميزانية الشركة لتوضح مصادر الأموال التي حصل عليها القائد ومن ثم أوجه استخداماته لهذه الأموال. وهكذا ينظر إلى الميزانية باعتباره بيان للحماية Stewardship أكثر من كونها بيان للملكية Ownership فهي أي الميزانية تبين الموارد التي يسيطر عليها القائد ولكن دون أن يمتلكها.
- ٥/ ٢ أما قائمة الدخل فهي بمثابة بيان لتوضيح النتائج المحققة من الأنشطة التي بدير ها القائد و فريقه على مدار الفترة المحاسبية.

٦- نظرية المنشأة Enterprise Theory

تتسبب هذه النظرية إلى (Soujanen) (١٩) وتقوم على أساس ان للشركة مسئوليات اجتماعية وبأن ما يتخذ فيها من قرارات لها آثار على عدة أطراف في المجتمع مئل: المساهمين، والموظفين، والدائنين، والعملاء والجهات المحكومية المختلفة.. الخ

وبالمقارنة مع نظرية الشخصية المعنوية التي تنظر الشركة على أنها مشروع يسعى لتحقيق الربح، تنظر إليها نظرية المنشأة باعتبارها منظمة أو مشروع اجتماعي عليها دور اجتماعي يتوجب عليها أن تلعبه وبأن دور ادارة الشركة ليس المعتورف عليه تقليديا كممثل المساهمين وانما عليها أن تقوم بدور المسؤول عن توفير فرص النمو والاستمرارية للشركة لان جميع الأطراف ممن يحصلون على مداخليهم من الشركة مثل: حملة الأسهم، المقرضين، الموظفين، الحكومة.. الخ لهم

⁽¹A) Kam, V, Opcit, P. 312.

⁽¹⁹⁾ Soujanen, R., Accounting Theory and the Large Corporation, Accounting Review, July, 1954, PP. 56-83.

الشركات مثلهم مثل المستثمرين أشخاص راشدون الشركات مثلهم مثل المستثمرين أشخاص راشدون المحاسبية ما ويدركون من السياسات المحاسبية ما يمكنهم من تعظيم هذه المصالح.

وهكذا فمديرو الشركات المتخصصة مثلاً في استكشاف النفط وممن تعتمد قيمة ما يتقاضونه من رواتب أو مكافآت على رقم صافي الربح سيختارون طريقة الستكلفة الكلية بقصد تعظيم رقم الربح متجاهلين الآثار التي ستترتب على ذلك من تعظيم فيمة ضرائب الدخل التي ستتحملها الشركة.

أما البنيان النظري لهذه النظرية فيقوم على ثلاث فرضيات Hypotheses أساسية هي: (۲۲)

The bonus plan hypothesis فرضية المكافأة -١

وفقاً لهذه الفرضية، فعند تساوي جميع العناصر أو المتغيرات الأخرى، فإن مديري الشركات الذين تحدد مكافآتهم Bonus وفق معيار (رقم صافي الربح) يلجأون في الغالب الى استخدام طرق وإجراءات محاسبية تؤدي إلى نقل الأرباح التى تخص فترات مالية لاحقة إلى الفترة المالية الجارية.

The debt covenant hypothesis ونضية عقد أو اتفاقية الائتمان - ٢

عـند تساوي جميع العناصر أو المتغيرات الأخرى، يميل مديرو الشركات التـي تلوح عليها مظاهر التعثر أو المتاعب المالية الى اختيار الطرق والإجراءات المحاسبية التي تؤدي الى نقل الأرباح التي تخص فترات لاحقة إلى الفترة الجارية. ذلك على أساس أن ذلك سيؤدي الى تضخيم صافي الربح للفترة الجارية ويقلل من احتمالات تعرضها للافلاس القانوني.

لذا تخدم هذه الفرضية أغراض الباحثين في أسباب لجوء الشركات المتعثرة إلى الافراط في تغيير سياساتها المحاسبية.

(۲۲) Ibid, p. 222.

97

تجدر الملاحظة بشأن قائمة القيمة المضافة ونظرية المنشأة ما يلي:

1/7 - لا يوجد مبادئ متعارف عليها (GAAP) لاعداد هذه القائمة.

7/7 هـناك جدل يثور بين مناصري إعداد هذه القائمة حول ما اذا كان يتوجب تضمينها مصروف الاستهلاك أم لا.

7/٦- تعتبر نظرية المنشأة بمثابة الأساس الذي تقوم عليه المحاسبة الاجتماعية أما الفلسفة التي تقوم عليها فهي أقرب ما تكون إلى نموذج الادارة الياباني الذي يعطى للموظفين دوراً كبيراً في المشاركة بعملية اتخاذ القرارات.

V- النظرية الإيجابية The Positive Theory

تهـتم هذه النظرية بتحسين عملية التنبؤ بالأحداث وذلك بالتركيز على رد الفعـل المـتوقع تجاه الحدث من قبل الطرف أو الأطراف ذات العلاقة. ومن أهم تطبيقات هذه النظرية في المحاسبة أنها تفسر أسباب لماذا تفضل إدارة شركة معينة اختـيار سياسـة محاسبية معينة من بين البدائل المختلفة، كما توضح أيضاً طريقة السـتجابة تلـك الادارة تجاه المعايير المحاسبية المقترح تطبيقها من قبل المنظمات المحاسبية المهنية.

مثال على ذلك:

هــل بالإمكـان التنبؤ بأي من شركات النفط ستستخدم طريقة الانجازات الناجحة Successful efforts Method في معالجة نفقات الاستكشاف وأيا منها سيستخدم السياســة البديلة الأخرى وهي طريقة التكلفة الكلية Full- Cost Method في هذا المجال.

وأهم الافتراضات التي تقوم عليها النظرية ما يلي: (٢١)

١/٧ أن المنشـآت الـتجارية تـنظم نفسها بأفضل شكل يمكن عن طريقه تعظيم
 الفرص المحتملة لاستمر اريتها.

9 *

⁽Y1) Scott, R.W., Financial Accounting Theory, Prentice-Hall Inc, 1997, P. 22.

٣- في الشركات الكبيرة جدا يميل المدراء إلى اختيار سياسات متحفظة جداً كما يرحبون بالمعايير المحاسبية المتشددة وذلك على عكس اقرانهم في الشركات الصغيرة، وذلك كأساس لتخفيض التكلفة السياسية المشار إليها سابقاً.

A - نظرية المباريات Game Theory

تعالج هذه النظرية مشكلة تضارب المصالح التي تنشأ بين أشخاص راشدين Rational individuals وما ينتج عن هذا التضارب من نزاعات. وتحلل هذه النظرية سلوك لاعبين أو أكثر يتنازعون حول موضوع معين يحاول كل منهم تحقيق أكبر فائدة ممكنة لمصلحته منها وذلك مع مراعاة أخذ حالة عدم التأكد في عين الاعتبار.

وفي هذا الإطار تتفق نظرية المباريات (GT) الى حد ما مع نظرية القرارات Decision Theory ولكن مع الإشارة إلى اختلاف عدد اللاعبين في كل منهما. إذ في نظرية القرارات يكون هناك لاعب واحد فقط One player هو متخذ القرار الذي يقوم بلعبته في مواجهة الطبيعة (حالة عدم التأكد)، أما في نظرية المباريات فيكثر عدد اللاعبين في السوق، كما يكون لسلوك أياً منهم تأثير على سلوك اللاعبين الآخرين.

وأكـثر ما يظهر تطبيق نظرية المباريات في أسواق المال وذلك من قبل مستخدمي البيانات المالـية المدققـة. كمـا توضح مثلاً كيف يتعامل المديرون والمستثمرون وغيرهم من مستخدمي البيانات المالية مع الآثار الاقتصادية للتقارير المالية المنشورة.

(۲۳) Ibid, P. 234.

19 _____

The Political Cost hypothesis مرضية التكلفة السياسية -٣

بتساوي جميع العوامل أو المتغيرات الأخرى، كلما زادت التكلفة السياسية التسي ستتحملها الشركة، يزداد ميل ادارتها لاختيار سياسات وإجراءات محاسبية تؤجل الأرباح التي تخص الفترة الجارية الى فترات لاحقة.

ويقصد بالتكلفة السياسية ما سيترتب عن اعلان رقم عال من صافي الربح من ردود فعل اما سياسية كأن يتسبب ذلك في جذب انتباه الدولة مثلاً لتقوم بفرض ضرائب مرتفعة على تلك الأرباح، أو أن تكون ردود فعل سوقية ينتج عنها جذب منافسين جدد إلى السوق، ومن ثم يؤدي الى احتمالات تخفيض الحصة السوقية للشركة.

ويمكن تفسير هذه الفرضية في الواقع العملي فيما يقوم به مدراء الشركات أحيانا من تغيير سياسة تقييم المخزون من FIFO إلى LIFO وذلك بقصد تأجيل أرباح الفترة الجارية الى فترة لاحقة سعياً وراء تخفيض الكلفة السياسية.

وتنعكس آثار هذه النظرية على الممارسات المهنية على النحو التالي:

- 1- مديرو شركات النفط الذين يتقاضون رواتبهم ومكافآتهم بناء لمعيار (صافي الربح) يميلون الى استخدام سياسات محاسبية متساهلة أي (أقل تحفظاً) بعكس أقرانهم الذين تحدد رواتبهم ومكافآتهم بغير هذا المعيار إذ يميلون الى استخدام سياسات متشددة أو متحفظة. كذلك يتوقع من الفئة الأولى معارضة أية معايير محاسبية مقترحة يترتب عليها تخفيض الربح أو تزيد من تقلباته.
- ٢- في الشركات المقترضة، يميل مديرو الشركات التي نسب الرفع المالي فيها مرتفعة الى اختيار سياسات محاسبية متساهلة، كذلك سيكون موقفهم تجاه أية معاير محاسبية مقترحة تؤدي الى تخفيض الربح أو إضعاف المركز المالي والعكس بالعكس.

وترتكز هذه النظرية على مجموعة من الفرضيات الأساسية من أهمها: (٢٠) ٩/١- أن كلاً من الموكل والوكيل شخص أو أشخاص يتميزون بالحصافة وبالوعي. بمعنى أن كلاً من الطرفين يعرف مصلحته ولذا يسعى إلى تعظيم منافعه المتوقعة. وهذه المنافع المتوقعة هي التي ستحدد بالتالي تصرفاته وقر اراته.

9/٢- تأسيساً على ما تقدم سيعمد الوكيل إلى تعظيم منفعته حتى لو كان ذلك على خساب مصلحة الموكل. من هنا سينشأ نوع من تضارب المصالح بينهما مما يوجب وجود شروط محددة في العقد وذلك بجانب وجود نظام للحوافز في المنشأة تضمن تقليص فرص حدوث هذا التعارض إلى حدها الأدنى.

9/٩- كذلك ومع الاعتراف بظاهرة تضارب المصالح بين الموكل (المساهمين) والوكيل (ادارة الشركة) إلا أن ذلك يجب أن لا ينفي وجود مصالح مشتركة والوكيل (ادارة الشركة) الله المساهمين Mutual Interests بينهما تستمحور حول الحرص على استمرارية الشركة ونجاحها. لذا يجب تعزيز هذا الجانب الايجابي وبشكل يعظم منافع الطرفين معاً وذلك من خلال تضافر جهودهما المشتركة لتحسين نشاط الشركة.

ويترتب على تلك المصالح المشتركة للطرفين بروز موقف مشترك بينهما تجاه المخاطر المحيطة بمستقبل الشركة مما يفرض عليهما تضافر الجهود لتخفيض هذه المخاطر إلى حدها الأدنى .

9/٤- مع أن لكل من الموكل والوكيل قدراته الخاصة على فهم المعلومات المحاسبية وغيرها من المعلومات الأخرى ذات العلاقة بنشاط الشركة، إلا أن هذه القدرات ليست متكافئة بالضرورة لا بل متفاوتة وتميل الكفة في معظم الحالات بخصوص هذه المسألة لصالح الوكيل أي الادارة.

نظرية الوكالة Agency Theory

ترتبط المفاهيم الأساسية لهذه النظرية إلى حد كبير بالمفاهيم التي تقوم عليها نظرية المباريات ولكن تختلف عنها فقط في توصيف طبيعة العلاقات القائمة بين أطراف اللعبة. إذ في حين تعكس نظرية المباريات سلوك المتبارين غير المتعاونين Moncooperative تعكس نظرية الوكالة سلوك أطراف متعاونة Contractual تربط بعضها ببعض ضمن علاقة تعاقدية Relationship تكرسها شروط عقد التوظيف المبرم بين ملاك الشركة (المساهمين) من جهة وادارة الشركة من جهة أخرى. (٢٤)

كذلك ومن جانب آخر توجد قواسم مشتركة بين نظرية الوكالة والنظرية الايجابية Positive Theory ونظرية القرارات Positive Theory وذلك من حيث تفسير كل منهما لسلوك إدارة الشركة في سعيها لتعظيم مصالحها، لكن مع الإشارة إلى أن نظرية الوكالة تظهر ملامح هذه اللعبة وكأنها بين طرفين أو لاعبين، وهو ما لا تظهره النظرية الايجابية أو نظرية القرارات إذ تظهران وكأن اللعبة يمارسها لاعب واحد فقط.

وكما يبدو من اسمها تقوم نظرية الوكالة على مفهوم الوكالة أي العلاقة التي تنشأ بين طرفين الموكل أو الأصيل أو الرئيس Principal من جهة، والوكيل Agent من جهة أخرى. وتتحدد هذه العلاقة عادة بموجب شروط عقد صريح أو ضمني يكلف بموجبه الطرف الأول (الموكل) الطرف الثاني (الوكيل) بالقيام بأنشطة معينة لصالحه كما يفوضه باتخاذ القرارات نيابة عنه. وتعتبر هذه النظرية حديثة العهد نسبياً إذ نشأت خلال العقود الأخيرة من القرن العشرين وهي نفس الحقبة التي شهدت نشوء نظريات محاسبية أخرى مثل نظرية القائد ونظرية المباريات، والنظرية الإيجابية وغيرها.

(Y£) Ibid, P. 240.

⁽Yo) Wolk, Tearney Dodd, op.cit, p. 100.

وتنص هذه النظرية على أن المعلومات المحاسبية هي الوسيلة التي تدعم قدرة العقود في تخفيض تكاليف الوكالة Agency Costs والتي تنشأ عن تنازع المصالح بين الطرفين المتعاقدين. ومن الأمثلة على تنازع المصالح ذلك الذي ينشأ بين حملة السندات من جهة وحملة الأسهم من جهة أخرى وذلك في الشركات المقترضة. ففي أحوال كهذه قد لا تكون القرارات التي تخدم مصالح المساهمين تخدم بالضرورة مصالح حملة السندات. من هنا يتوجب تضمين اتفاقيات القروض شروطاً تحدد قواعد القياس المطلقة في إعداد القوائم المالية وذلك بقصد جعل هذه القواعد أكثر تحفظاً سعياً وراء تقليص فرص توزيع الأرباح.

بعبارة أخرى تنظر هذه النظرية إلى السياسات المحاسبية باعتبارها وسيلة تمكن الإدارة أن تختار منها السياسات التي تقود إلى تعظيم ثروة المنشأة من أجل تعزيز السعر السوقي للسهم.

ووفقاً لنظرية تكاليف التعاقد ونظرية الوكالة ومعظم النظريات ذات العلاقة بالمدخل الايجابي تميل الادارة دائماً الى اختيار السياسات المحاسبية التي تؤدي إلى (٢٧)

- ١/١٠ تخفيض أو تأجيل المدفوعات الضريبية.
- ١٠/١- تخفيض التكاليف التي تترتب على المخاطر السياسية مثل (مخاطر التأميم)
 - ١/٣- تخفيض تكاليف انتاج المعلومات.
 - · 1/1- التمشي أو التوافق مع التشريعات واللوائح الحكومية.
 - ١/٥- تضخيم صافى الربح الذي بناء عليه يتم تحديد المكافآت.

۱۱ - نظرية الإشارة Signalling Theory

تنتمي هذه النظرية هي الأخرى الى فئة النظريات التي يقوم بناؤها النظري على المدخل الايجابي Positive Approach وتقدم تفسيرا لماذا يكون لدى المنشأة الحافز للقيام بالتقرير الطوعي Voluntarily Reporting لأسواق المال حتى في

1. "

ذلك ما يعطي أهمية خاصة لدور البيانات المالية المدققة ولدور مهنة التدقيق في توفير عنصر المصداقية لتلك البيانات. وتعطي نظرية الوكالة أهمية خاصة لصياغة شروط العقد بين مدير الشركة والملاك، وذلك بما يضمن تقليص فرص حدوث التتازع بينهما، فإذا كانت شروط العقد تنص مثلاً على أن تحديد راتب أو مكافأة المدير ستتم على أساس (صافي الربح)، لذا يجب أن يتوقع الطرف الأخر أي الملاك بأن ذلك المدير وسعيا منه لتعظيم المكافأة سيلجأ الى استخدام ما بوسعه من وسائل لتضخيم رقم صافي الربح. وعلى هذا الأساس يتوقع من الطرف الأخر (المالك) وباعتباره شخصاً حصيفاً يحرص على مصالحه أن يتأكد من وجود ضوابط واضحة تحد من الحرية المطلقة للمدير في هذا المجال. ومن أهم ما يجب عليه أي المالك التأكد منه ما يلي: (٢١)

- * أن يكون مثل الطرف الآخر (المدير) على علم بطريقة احتساب صافي الربح.
- * أن يستحقق من أن القوائم المالية للشركة قد تم اعدادها وعرض معلوماتها وفقاً للمسبادئ أو المعايسير المحاسبية المتعارف عليها، كما أنها دققت أيضا من قبل محاسب قانوني ووفقاً لمعايير التدقيق المتعارف عليها، وبأن ذلك المدقق مستقل ومحسايد عسن ادارة الشركة وبأنه قد أدى واجباته المهنية بما يتفق مع معايير التدقيق وسلوكيات المهنة.
- * أن يتحقق من وجود نظام فعال وكفؤ للرقابة الداخلية في الشركة وذلك بالإضافة أيضا الى نظام محاسبي فعال وكفؤ.

۱۰ - نظریة تکالیف التعاقد Contracting Cost Theory

هذه النظرية على علاقة وطيدة بالنظرية السابقة (نظرية الوكالة) وهما معاً يعتبران من أهم ثمار المدخل الايجابي في بناء نظرية المحاسبة.

1.4

⁽YY) Belkaoui, A., op.cit, p. 136.

⁽٢٦) Watts R.L and Zimmerman J.L., Agency Problems, Auditing and the Theory of the Firm: Some Evidence, Journal of Law and Economics, October, 1983, PP (613-634)

أسكناة الفصلُ الخامسُ

١ قدم منظرو الفكر المحاسبي تعريفات شتى لنظرية المحاسبة اذكر بعض هذه التعريفات.

٢- أياً كان تعريف نظرية المحاسبية، إلا أنه لابد من توفر عناصر أساسية فيها.
 حدد هذه العناصر.

٣- صنف الباحثون نظرية المحاسبة في ثلاث فئات رئيسية حدد هذه الفئات وأعط مثالاً لكل منها.

٢- ترتبط الأسس المستخدمة في تصنيف نظرية المحاسبة بالمداخل المتبعة في بنائها النظري. ضمن هذا السياق صنف المداخل التالية لنظرية المحاسبة ضمن واحد من فئات التصنيف التالية لتلك النظرية:

النظرية كلغة ، النظرية كتعليل ، النظرية كنص لغوي

١- المدخل السلوكي ٢- المدخل الاستنباطي

٣- المدخل الاعلامي ٤- مدخل الأحداث ٥- المنهج الاستقرائي

٥- يصنف البعض نظريات المحاسبة بشكل عام في فئتين:

نظريات ايجابية ، نظريات نمطية أو معيارية

قارن بين أغراض كل من الفئتين.

٦- جاءت نظرية الشخصية المعنوية رداً على نظرية الملكية المشتركة، كما جاءت نظرية الأموال رداً على النظريتين السابقتين معاً. اشرح مضمون هذه العبارة.

٧- تعبر النظريات المختلفة للمحاسبة عن معادلة الميزانية بصور مختلفة. أذكر
 نص هذه المعادلة وفق كل من النظريات التالية:

نظرية الملكية المشتركة ، نظرية الشخصية المعنوية.

حال عدم وجود لوائح تشريعية تازمها بذلك. وتبنى هذا التفسير على فرضية ندرة رأس المال مما يخلق بين المنشآت الحوافز للتنافس على تمويل أنشطتها من أسواق المال. وعلى هذا الأساس فإن فرصها للحصول على هذا التمويل ستتحسن إذا ما كانت سمعتها جيدة من جهة التقارير المالية الصادرة عنها مما يولد انطباعاً بالثقة لدى المستثمرين يخفض من المخاطر التي يشعرون بها في الاستثمار في أسهم تلك المنشآت فيؤدي بالتالى إلى تخفيض تكلفة الأموال. (٢٨)

كما أن وجود حوافر قوية لدى المنشآت الناجحة للاعلان عن نتائج أعمالها، يولد أيضا ضغوطاً تنافسية قوية بين المنشآت الأخرى يجعل حتى المنشآت التي لا تكون نتائجها جيدة تضطر هي الأخرى للاعلان عن نتائج أعمالها. وتفسير هذا الدافع هو ان عدم إصدار المنشأة لتقارير مالية عن نتائجها سيفسر قطعاً من قصبل مستخدمي البيانات المالية على انه إشارة Signal أو قرينة على فشل المنشأة ذلك ما يجبر حتى المنشآت ذات النتائج السيئة على إصدار التقارير المالية.

ويرى مؤيدو هذه النظرية أن قيمة المنشأة The value of the firm تزداد في أعين الجمهور عندما تقوم بإصدار تقاريرها المالية طوعاً، لأن ذلك يخفف من حالة عدم التأكد المحيطة بنشاطها من وجهة نظر ذلك الجمهور. وعلى هذا الأساس تضع هذه النظرية الإطار المفاهيمي لما يعرف بالافصاح الطوعي عن المعلومات Voluntarily Disclosure كالافصاح عن التنبؤات التي تقدمها إدارة الشركة عن أرباحها المستقبلية مثلاً.

- 1 • 2

⁽YA) Dye Ronald A., Mandatory Versus Voluntarily Disclosures, The Case of Financial and Real Externalities, The Accounting Review January 1990, PP (1-24)

⁽۲۹) Amir E. and Ziv A., Economic Consequences of Alternative Adoption Rules For New Standards, Contemporary Accounting Research Fall 1997, PP (534-568)

الجزء الثاني

القياس المعاسبي

الفصل السادس: المقومات الطمية للقياس المحاسبي

الفصل السابع: تحيز القياس المحاسبي

الفصل الثامن : مشاكل القياس المحاسبي في فترات التضخم

الاقتصادي

الفصل التاسع: قياس الدخل

الفصل العاشر: قياس المركز المالي

الفصل الحادي عشر: قياس المركز النقدي

نظرية حقوق الملكية ، نظرية الأموال

٨- تعتبر الممارسات المهنية في الواقع الفعلي انعكاساً لمضمون النظريات المحاسبية. في إطار ذلك أعط مثالاً من الممارسات المهنية التي تعتبر تطبيقاً لكل من النظريات التالية:

- نظرية الشخصية المعنوية - نظرية الملكية المشتركة - نظرية الأموال - نظرية المنشأة - النظرية الإيجابية - نظرية الوكالة - نظرية المباريات - نظرية الإشارة

نظریة تكالیف التعاقد

٩- تقوم النظرية الايجابية على ثلاث فرضيات أساسية أذكر هذه الفرضيات
 وأشرح علاقة كل منها بالممارسات المهنية.

• ۱ - مـا يلي قائمة دخل ملخصة لشركة القدس لصناعة الملابس (ش.م.ع) للسنة المنتهية في ٢٠٠٣/١٢/٣١

بالآلاف		بيان
۸		مبيعات
		تكلفة البضاعة المباعة :
	۲.,	مواد أولية
	٥,	خدمات صناعية
	10.	رواتب وأجور
	۳.	استهلاكات
(٤٥٠)	۲.	فوائد مدينة
70.		ربح التشغيل قبل الضريبة
(Y·)		ضريبة الدخل ٢٠%
۲۸.		صافي الربح بعد الضريبة
$(\wedge \cdot)$		توزيعات مقترحة على المساهمين
Y		الزيادة في الأرباح المحتجزة

المطلوب: تصوير قائمة الدخل أعلاه في صورة قائمة للقيمة المضافة.

الفصل السادس المقوّمات العلميّة للقياس المعاسبي

الأهداف : التعريف بالمقومات أو الركائز العلمية للقياس المحاسبي على النحو التالي :

أولاً: مفهوم عملية القياس المحاسبية

ثانياً: خطوات عملية القياس المحاسبية.

ثالثاً: أساليب القياس المحاسبية.

الفصل السادس المقومات العلمية للقياس المحاسبي

عند بحث المقومات العلمية للقياس المحاسبي لابد من الرجوع إلى أصولها في كل من النظرية الكلاسيكية للقياس، والنظرية الحديثة للقياس، وبخصوص النظرية الكلاسيكية للقياس، فترجع أصولها التاريخية الى عالم الفيزياء (Galileo) الذي وضع حجر الأساس لعملية القياس في مجال العلوم الطبيعية، وكان هذا العالم قد حدد المقومات العلمية لعملية القياس بشكل عام في عنصرين هما: (١)

A number System عددي –۱

Arithmatical rules عواعد حسابية

لكن (Flamholtz) أضاف في مؤلف له صدر عام ١٨٨٧ عنصراً ثالثاً إلى هـ ذه المقومات وذلك عندما اشترط لتنفيذ عملية القياس أن تتمشى هذه العملية مع قاعدة الإضافة الرياضية (٢).

وعلى هذا النهج سار أيضاً (Campell) والذي أصبح يعتبر المنظر الأساسي للنظرية الكلاسيكية في القياس، وذلك حين شدد على أهمية توفر شرط أو قاعدة الإضافة في عملية القياس وذلك بالنسبة للخاصية محل القياس فقال (٦): "لكي تكون خاصية ما قابلة للقياس، يجب أن يتوفر لهذه الخاصية شرط الإضافة الطبيعية"

وحسب هذا المفهوم لعملية القياس أصبح إطارها محصوراً في الخواص الطبيعية الملموسة فقط كالطول، الوزن، الحجم، التعدد. أما الخواص المعنوية

⁽¹⁾ Moustafa Abdel- Magid, Towards Abetter understanding of The Role of Accounting Measurement, The Acc. Review (April, 1979) pp. 346-357.

⁽Y) Steven S.S, Psychophysics (John-Wiley and Sons, N.Y. 1975)

⁽r) Campell Norman R. "Foundations of Science, (Dover Puplications, 1957)

أيضاً ، وبذلك امتدت مجالات القياس إلى العلوم الاجتماعية، بعد أن كانت محصورة في العلوم الطبيعية فقط.

من جانب آخر، شدد (Steven) على أهمية شرطين لابد من توفرهما من وجهه نظره في عملية القياس، وهذان الشرطان هما:

١- الثبات الرياضي بالنسبة لوحدة القياس

The Concept of Mathematial Invariance

٢- الثبات في تطبيق قواعد الاقتران في قياس الخواص:

The application of consistent rules in the assignment of numbers وحتى يتحقق الشرط الأول والخاص بوحدة القياس، لابد لهذه الوحدة من أن تتصف بخاصتين هما:

- أ- ان لا يتغير المحتوى الكمي لهذه الوحدة على مدار عملية القياس نفسها وذلك كي يصبح بالإمكان التثبت من صحة نتائج عملية القياس.
- ب- أن لا يتغير المحتوى الكمي لهذه الوحدة بين عملية قياس وأخرى طالما أن الخاصية محل القياس، لم تتغير في العمليتين، وذلك كي تصبح نتائج القياس قابلة للمقارنة.

أما الشرط الثاني والخاص بالثبات في تطبيق قواعد الإقتران فهو ضروري لتحديد كل من:

أ- القواعد المختلفة التي تحكم عملية قياس معينة.

ب- الخواص الرياضية للمقاييس المستخدمة.

جــ مدى قابلية القياسات المختلفة لاستخدام الأساليب الرياضية والاحصائية (٢)
واذا كان الباحثون في مجال العلوم البحتة، قد سبقوا زملاءهم الباحثين في
مجـال العلوم الاجتماعية الى تطوير القياس، وتحليل مشاكله، فإن المحاسبة كانت
آخــر علــم في العلوم الاجتماعية يلتفت نحو هذه المشاكل، إذ بقيت نظرية القياس

كمستوى الذكاء، ومعنويات العاملين، والمنفعة الحدية .. الخ فهذه خواص غير قابلة للقياس طالما أنها لا تخضع لقاعدة الإضافة الطبيعية أو التجريبية.

وبقيت مفاهيم النظرية الكلاسيكية للقياس تحكم عملية القياس في العلوم الطبيعية بشكل عام الى منتصف العقد الرابع من القرن العشرين وبالتحديد الى عام ١٩٤٦ عين أصدر (S.S Steven) مؤلفاً يدحض فيه الأسس التي تقوم عليها هذه النظرية ويدعو فيه الى تبني مفاهيم جديدة كانت بمثابة الأساس لما يعرف حالياً بالنظرية الحديثة للقياس (Modern Measurement Theory) (أ) ، والتي أحدثت تغييرات حاسمة في المفاهيم السائدة لنظرية القياس سواء بالنسبة لمقومات عملية القياس، أو للخواص محل القياس، وللمقاييس المستخدمة ووحدات القياس.

ولعـل من أهم الإضافات التي أضافها (Steven) الى نظرية القياس، هي نجاحـه فـي دحـض أهم دعامة تقوم عليها النظرية الكلاسيكية وهو شرط تمتع الخـواص محـل القياس، بخاصية الإضافة الطبيعية أو التجريبية التي تمسك بها (Campell). اذ اسـتبدل (Steven) هـذا المفهـوم بمفهوم آخر هو قابلية عملية القياس لإجراء مقابلة (Matching) او اقتران بين عنصر معين هو الخاصية محل القياس بعنصـر آخر في مجال آخر هو عدد أساسي Cardinal Number يمثل المحـتوى الكمـي للخاصية محل القياس، وذلك دون ضرورة تمتع الخاصية محل القياس بخاصية الإضافة الطبيعية. (٥)

وبهذا المفهوم المطور لعملية القياس أحدث (Steven) ثورة كبيرة في نظرية القياس وذلك حين وسع من إطار عملية القياس فجعلها بعد أن كانت بالمفهوم الكلاسيكي مقصورة على الخواص الطبيعية فقط تمتد لتشمل الخواص المعنوية

. 111

⁽¹⁾ Savage, C. Wade, The Measurement of Sensation' (University of California Press, 1970) P. 204.

^(£) Steven S. S. On The Theory of Scales of Measurement, (John Wiley And Sons, N.Y. 1946)

^(°) Ibid, P. 25.

لكن (Steven) أضاف بعداً رياضياً الى تعريف عملية القياس حين عرفها بما يلي: (^) "يتمثل القياس في المطابقة بين الخواص أو العلاقات بموجب نموذج رياضي".

أما أكثر التعريفات تحديداً لعملية القياس المحاسبية فهو ذلك الصادر في تقرير لجمعية المحاسبين الأمريكية (AAA) وورد فيه ما نصه (٩):

"يتمثل القياس المحاسبي في قرن الأعداد بأحداث المنشأة الماضية والجارية والمستقبلية وذلك بنّاء لملاحظات ماضية أو جارية وبموجب قواعد محددة"

بتحليل التعريفات الثلاثة السابقة لعملية القياس، يمكن الخروج بمفهوم مبسط لعملية القياس المحاسبية يمكن بموجبه تعريفها على النحو التالى:

"عملية القياس المحاسبية بالمفهوم العلمي هي عملية مقابلة يتم من خلالها قرن خاصية خاصية معين هو حدث اقتصادي يتمثل فيها بعنصر معين في مجال معين هو المشروع الاقتصادي، بعنصر آخر محدد هو عدد حقيقي، في مجال آخر هو نظام الأعداد الحقيقية، وذلك باستخدام مقياس معين هو وحدة النقد، وبموجب قواعد اقتران معينة هي قواعد الإحتساب".

وبالمفهوم السابق لعملية القياس المحاسبية، يختلف إطار هذه العملية ثم نتائجها وذلك نبعاً لاختلاف أغراض القياس، والخواص محل القياس ثم تبعاً لتغير القواعد المستخدمة في عملية القياس والشخص القائم بعملية القياس، وبوجه عام تقوم عملية القياس المحاسبية على أربعة اركان رئيسية هي:

1- الخاصية محل القياس Property to be measured

Scale or measure المقياس المناسب للخاصية محل القياس - ٢

Measurement unit وحدة القياس المميزة للخاصية محل القياس -٣

٤- الشخص القائم بعملية القياس Measurer

مهملة فيها إلى أمد قريب. ويمكن القول بأن (Mattessich) كان في طليعة المحاسبين الذي تصدوا لبحث مشاكل القياس المحاسبي، إذ ترجع محاولاته في هذا المجال لعام ١٩٥٩ ثم حذا حذوه في ذلك مجموعة من الباحثين منهم على سبيل المثال: Homburger, Chambers, Bierman, Jaedicke, Ijiri, Dean... etc

وقد قام هؤلاء بدراسات جادة في هذا المجال، مما ساهم في تطوير طرق وأساليب القياس المستخدمة في المجالات المحاسبية.

وللإحاطة بالمقومات العلمية للقياس المحاسبي، نرى أهمية إيضاح ما يلي: أولاً: مفهوم عملية القياس المحاسبية.

ثانياً: خطوات عملية القياس المحاسبية.

ثالثاً: أساليب القياس المحاسبية.

أولاً: مفهوم عملية القياس المحاسبية

قدم الباحثون في مجالات القياس المختلفة، تعريفات متعددة لعملية القياس هي وإن اختلفت الى حد ما في الشكل، إلا أنها تتفق في المضمون. لذا سنكتفي بنقديم ثلاثة منها تعبر عن مدى تطور مفهوم عملية القياس المحاسبية من الناحية العملية، ولنخرج منها بعد ذلك بمفهوم مبسط لهذه العملية.

وينسب أول تعريف علمي محدد لعملية القياس بشكل عام الى (Campell) الذي عرفها بالتالي: (٧)

"يتمــثل القــياس بشــكل عام في قرن الأعداد بالأشياء للتعبير عن خواصها وذلك بناء لقواعد طبيعية يتم اكتشافها إما بطريقة مباشرة أو بطريقة غير مباشرة".

. 115

⁽A) Steven S.S., Measurement; Psychophysics and Utility, In C.W. Churchman and Thilburn Ratoosh eds. Measurement Definitions and Theories, (John Wiley and Sons, N.Y 1959)

⁽¹⁾ A.A.A, Research in accounting measurement, Collected papers. 1966, P. 47.

⁽Y) Campell Norman, R., Op.cit, P. 258.

٤- الشخص القائم بعملية القياس:

يعتبر الشخص القائم بعملية القياس عنصراً هاماً في عملية القياس لان نتائج عملية القياس تختلف باختلاف القائمين بها خصوصاً في حالة عدم توفر المقاييس الموضوعية. والشخص القائم بعملية القياس المحاسبية وهو المحاسب يلعب دوراً أساسياً ليس في تحديد مسار وأساليب عملية القياس المحاسبية فقط، بل في تحديد نتائجها أيضاً. وسنتعرض لهذا الدور بالتفصيل في مكان لاحق عند بحث موضوع تحيز القياس المحاسبي.

ثانياً: خطوات عملية القياس المحاسبية

يتوقف مسار عملية القياس المحاسبية وتعدد خطواتها على الأغراض التي ستستخدم فيها مخرجات القياس. وعلى هذا الأساس تتفاوت وجهات نظر المحاسبين بشأن مدى مراحل عملية القياس المحاسبية وعدد الخطوات التي تنفذ بها وذلك تبعاً لاختلاف آرائهم حول الأغراض المستخدمة فيها البيانات المحاسبية إذ بينما يحصر السبعض عملية القياس المحاسبية بمرحلتي تسجيل وتخصيص القياسات المحاسبية التاريخية، يرى البعض منهم أن عملية القياس المحاسبية لا تنتهي عند هذا الحد، بل تشمل أيضاً عملية تشغيل أو معالجة هذه القياسات وبغض النظر عن كون هذه القياسات تاريخية أم مستقبلية.

بسناءً علسى مسا سبق، وقبل الشروع في تحديد الخطوات الأساسية لعملية القياس المحاسبية سنثير التساؤلات التالية والتي من خلال الإجابة عنها سنحاول تحديد هذه الخطوات.

السوال الأول:

ما علاقة عملية التبويب في المحاسبة بعملية القياس المحاسبية؟

١ - الخاصية محل القياس:

تنصب عملية القياس بشكل عام وأياً كان مجالها على خاصية معينة لشيء معينة. وفي مجالات القياس المحاسبي إذا ما اعتبرنا أن المشروع الاقتصادي هو مجال القياس، فان الخاصية التي تنصب عليها عملية القياس، قد تكون التعدد النقدي (Monetary Numerosity) لشيء معين هو حدث من الأحداث الاقتصادية للمشروع كمبيعاته أو ربحه مثلا. كما قد تنصب على خاصية أخرى غير خاصية المشروع مثلاً، أو معدل التياس، الطاقة الإنتاجية للمشروع مثلاً، أو معدل دور ان مخزونه السلعي.

٢ - مقياس مناسب للخاصية محل القياس:

يـ توقف نـ وع المقـ ياس المستخدم في عملية القياس، على الخاصية محل القـ ياس. وبالنسبة للمشروع الاقتصادي اذا كانت خاصية التعدد النقدي للربح مثلاً هي الخاصية محل القياس، فالمقياس المستخدم حينئذ هو مقياس للقيمة (وحدة النقد) إما اذا كانت طاقته الانتاجية هي الخاصية محل القياس، فالمقياس المستخدم في هذه الحالــة هو مقياس الطاقة كعدد الوحدات المنتجة في الساعة الواحدة مثلاً، أو عدد ساعات العمل المباشر.

٣- وحدة القياس المميزة للخاصية محل القياس:

عـندما يكون الهدف من عملية القياس هو قياس المحتوى الكمي لخاصية معينة لشيء معين، حينئذ لا يكفي فقط تحديد نوع المقياس المناسب لعملية القياس، بل لابد أيضا من تحديد نوع وحدة القياس. فمثلاً لو كانت قيمة ربح المشروع هي محـلاً للقياس، في هذه الحالة فبالإضافة الى ضرورة تحديد نوع المقياس المستخدم وهـو مقياس مالي (وحدة النقد) لابد أيضاً من تحديد نوع وحدة النقد المميزة لهذه القيمة، أهي الجنية مثلاً أو الدينار أم الدولار.. الخ

وبتحليل الآراء المذكورة أعلاه حول علاقة عملية التبويب بعملية القياس المحاسبية، نستنتج بان عملية التبويب هي جزء من عملية القياس المحاسبية، أو خطوة من خطواتها ولكن الفرق الأساسي بينهما وهو ما سنوضحه فيما بعد، ينحصر في نوع المقياس المستخدم في تنفيذ كل منهما، إذ بينما يستخدم المحاسب في عملية قياس خاصية المتعدد النقدي للحدث الاقتصادي مقياساً نسبياً (Ratio Scale) هو وحدة المنقذ، فإنه في عملية تبويب هذا الحدث يستخدم مقياساً اسمياً (Nominal Scale)

وقد زادت أهمية التساؤل المطروح حول علاقة عملية تشغيل القياسات المحاسبية (Processing) بعملية القياس المحاسبية بعد تزايد اهمية الدور الذي تلعبه المحاسبة كنظام للمعلومات. وحول هذه المسألة توجد ثلاث وجهات نظر.

الأولى: متحفظة، لأنها تعارض بشدة إدخال عملية التقدير في إطار عملية القياس المحاسبية، وذلك بحجة أن عملية القياس المحاسبية تتطلب لصحتها حدوث عملية تسبادل (Exchange Transaction) وما دامت عملية التقدير تقوم على توقعات بخصوص أحداث مستقبلية غير مؤكدة، إذن لا يجوز اعتبار عملية التقدير جزءا من عملية القياس المحاسبية. ولعل في القول الثاني لـ (Chambers) تلخيص لوجهة النظر هذه.

"عـندما يكون هدفنا كمحاسبين تقدير قيمة معينة في المستقبل، فلا يجوز القول بإنان نتنبا بهذه القيمة بالاعتماد على قياسات جارية هي حصيلة لعملية قياس في الحاضر". (١٣)

أما وجهة النظر الثانية بخصوص عملية التقدير المحاسبية، فهي مع الأولى على طرفي نقيض، لأنها لا تشترط حدوث عملية التبادل كشرط لصحة عملية

١٩ ____

والسؤال الثاني:

هل تعتبر عملية تشغيل أو معالجة القياسات المحاسبية جزءاً من عملية القياس المحاسبية؟

أما السؤال الثالث:

فهو، هل تدخل التقديرات أو التنبؤات في إطار عملية القياس المحاسبية؟ بخصوص علاقة عملية التبويب Classification بعملية القياس المحاسبية، يستفق المحاسبون على اعتبارهما مترابطتين. مثال على ذلك (Devine) والذي لا يكتفي باعتبار التبويب خطوة أولية في عملية القياس المحاسبية، بل يذهب إلى حد أبعد من ذلك حبن بعتبرهما مترادفتين فيقول:

"الحقيقة التي لا يمكن نكرانها، هي أن كل عملية قياس هي في الأصل عملية تبويب" (١٠)

كما يؤيد هذا الرأي (Steven) حين يدعو إلى استخدام مصطلح قياس (Scaling) بدلاً من مصطلح تبويب (Classification) وذلك بقصد إبراز البعد القياسي لعملية التبويب فيقول في هذا الصدد:

"يعتبر التبويب العملية الأساسية في القياس" (١١)

وفي نفس الاتجاه أيضاً سارت جمعية المحاسبين الأمريكية (A.A.A) حين نصت في تقرير صادر عنها ما يلي:

"يعتبر التبويب المحاسبي في الغالب نوعاً من القياس بالرغم من عدم استخدام الأرقام فيه" (١٢)

المصدر:

Mattessich, R. Op.cit, P.16.

(11) Ibid, P 62.

⁽¹⁷⁾ Chambers. R.J., Accounting evaluation and economic behavior (N.J. Prentice-Hall, Inc, 1960) P. 87.

⁽١٠) النص الحرفي لهذه العبارة:

[&]quot;The undeniable fact Remains that every measurement is classification"

⁽¹⁷⁾ A.A.A "Report of the Committee on the Foundations of Accounting, Measurement" The Acc. Review. Supple to Vol. XLIVI 1971, p. 310.

أولهما:

تطوير الأساليب التقليدية في التقدير المحاسبي والتي تقوم في معظمها على الجتهادات تحكمية الى أساليب عملية في التنبؤ تقوم على أسس علمية. وثانيهما:

استخدام بعض المؤشرات الرياضية والإحصائية والتي باستخدامها كمقاييس للخطأ تساعد في تحسين دقة التنبؤات Precision بالإضافة الى مساهمتها في تقييم عنصر المخاطرة Risk Factor المصاحب لعملية التقدير في ظل حالة عدم التأكد.

وهكذا وبعد توفر الشرطين السابقين، تتحول عملية التقدير المحاسبية بالمفهوم السابق إلى عملية تنبؤ علمي (Scientific Foreasting) لها من المقومات العلمية ما لعملية القياس مما يبرز والحال هذه اعتبار عملية التنبؤ جزءاً من عملية القياس المحاسبية.

في إطار التحليل السابق لمفهوم عملية القياس المحاسبية، يمكن تحديد خطوات سير هذه العملية ومن ثم مراحلها الرئيسية، ولكن قبل ذلك نذكر بعض الإجراءات الهامة التي لابد من اتخاذها قبل البدء بتنفيذ عملية القياس وهذه الإجراءات هي:

١ - تحديد الخاصية محل القياس:

والخاصية محل القياس بالنسبة للوحدة المحاسبية هي حدث اقتصادي تاريخي أثر على المركز المالي للمشروع، كما قد يكون حدثاً مستقبلياً ذو آثار اقتصادية متوقعة على المشروع. والمشكلة الحقيقية التي يواجهها المحاسب هنا والتي ستتعكس آثارها على جميع مراحل عملية القياس، تتلخص في عدم قدرة المحاسب في معظم الأحيان، على تعريف أو تحديد الخاصية محل القياس تعريفاً أو تحديداً دقيقا.

لنأخذ ربح المشروع مثلاً لهذه الخاصية، فلو كلفت مجموعة من المحاسبين بقياسه، لكان الخلاف الأول الذي سيبرز بينهم يدور حول مفهوم هذا الربح مما

القياس المحاسبية. وعلى هذا الأساس فهي تعتبر عملية التقدير Estimation جزءاً من عملية القياس المحاسبية ويعبر عن وجهة النظر هذه (Moonitz) بقوله:
"لا يكون القياس المحاسبي مستحيلاً في غياب عملية التبادل، وليس من الضروري دائما أن يكون القياس المحاسبي في مثل هذه الحالة أقل دقة. فعملية التبادل لا تكون القيم وإن كان دورها ينحصر فقط في الكشف عن هذه القيم. (١٤)

وفي هذا الصدد، توجد حيال هذه المسألة وجهة نظر ثالثة تتبناها جمعية المحاسبين الأمريكية (A.A.A) والتي هي أكثر مرونة من وجهتي النظر السابقتين إذ تدعو إلى اعتبار عملية التقدير في المحاسبة جزءاً من عملية القياس، ولكن بشرط توفر مقاييس للخطأ المحتمل في هذه التقديرات (١٥). ويمكن تبرير وجهة المنظر هذه بحجة مفادها أن الفرق الأساسي بين عملية القياس وعملية التقدير من الناحية العملية، ينحصر فقط في درجة خطأ القياس المتوقع في مخرجات كل من العمليتين. فالتقدير هو قياس ولكن مدى الخطأ القياس المتوقع في مخرجات كل من ذلك لأنه في عملية التقدير وعلى عكس الحال بالنسبة لعملية القياس التاريخية، تنعدم الوسيلة الكفيلة بإجراء عملية مقارنة مباشرة موضوعية بين المقياس والخاصية محل القياس. لذا فحين يقدر المحاسب القيمة المستقبلية لحدث معين فهو في حقيقة الأمر يجري قياساً ولكن بدرجة ثقة أقل من القياس التاريخي. وذلك لأن نظام القياس المحاسبي التقليدي، لا يوفر له مقاييس الخطأ الواجب توفرها في أي نظام للقياس. وعلى هذا الأساس وحتى يمكن اعتبار عملية التقدير جزءاً من عملية نظام القياس المحاسبية، لابد في رأينا من تطوير هذه العملية من ناحيتين:

141

17.

⁽¹⁵⁾Edward Bruke, Objectivity and accounting. The Acc. Review Oct. 64, 1970. PP (837-848)

⁽¹⁰⁾ A.A.A Op.cit, P. 49.

القيمة النقدية للمبيعات السنوية للمشروع، لا يكفي حينئذ تحديد نوع المقياس الواجب استخدامه وهو المقياس النسبي ممثلاً بوحدة النقد. بل لابد أن يتبع ذلك أيضاً تحديد نوع هذه الوحدة أهي الجنية مثلاً، أم الدينار، أو الدولار..?

٣- تحديد أسلوب القياس المناسب لعملية القياس:

يتوقف أسلوب القياس المتبع في تنفيذ عملية القياس المحاسبية على عاملين: أولهما: الهدف من عملية القياس.

ثانيهما: الأفق الزمني لعملية القياس.

فإذا كان هدف عملية القياس مجرد تبويب الحدث محل القياس أو اثباته محاسبياً فقط، حينئذ لا يتعدى أسلوب القياس ما يعرف بأسلوب أو طريقة القياس المباشرة أو الأساسية، أما فيما عدا ذلك فيستخدم أسلوب القياس المشتق أو غير المباشر، والذي بموجبه تحدد قيم القياسات، في إطار ما يسمى بعملية الإحتساب المبنية على علاقات رياضية. (١٧)

من جانب آخر إذا كانت عملية القياس منصبة على حدث تاريخي، يسلك المحاسب في قياسه أساليب بسيطة تكون في معظمها من النوع المباشر الذي يأخذ شكل التسجيل المباشر لقيمة هذا الحدث من واقع مستند (فاتورة، سند صرف.. الخ) في حين لو كانت هذه العملية منصبة على فرصة مستقبلية، حينئذ لابد من استخدام أساليب غير مباشرة في القياس تتخذ شكل التحليل ضمن ما يسمى بعملية التنبؤ.

بعد اتخاذ الإجراءات آنفة الذكر من قبل المحاسب، يمكنه حينئذ الشروع في تنفيذ عملية القياس المحاسبية. وهنا يمكن لهذه العملية ان تمر في عدة مراحل يستوقف مداها على أغراض عملية القياس والتي تحدد بالتالي نوعية القياسات المطلوب توفيرها.

٣_____

سيترتب عنه بعد ذلك خلاف بينهم في طرق وأساليب قياسه، إذ يمكن لأي منهم أن يتساءل مثلاً، هل الربح محل القياس هو الربح بمفهومه الاقتصادي، أم هو الربح بمفهومه المحاسبي، أم بمفهومه القانوني، أم بمفهومه الإداري.. ؟ واختلاف المداخل في عملية قياس الربح، لابد وأن تنعكس على نتائج القياس، ولعل في مدلول العبارة التالية لأحد الباحثين وهو (Devine) تلخيص لأبعاد هذه المشكلة حيث يقول:

"إن الحرص المبالغ فيه من جانب المحاسبين على التمسك بالمفاهيم والعبادئ المحاسبية المحاسبية المحاسبي، ليس سوى وسيلة يدارون بها عدم اتفاقهم حول مفاهيم الخواص أو الأحداث المطلوب منهم قياسها لأنهم بتمسكهم الحرفي بهذه المفاهيم والمبادئ، إنما يهدفون إلى درء المسؤولية التي قد تترتب عليهم من جراء الأخطاء المحتملة في عملية القياس". (١٦)

٢ - تحديث نوع المقياس المناسب لعملية القياس مع وحدة القياس المميزة القياسات:

يــتوقف اختــيار نوع المقياس المناسب وكذلك وحدة القياس المناسبة على اغراض عملية القياس، وعلى نوع الخاصية محل القياس، فإذا كانت أغراض عملية القياس محصورة في مجرد تبويب الحدث محل القياس، فالمقياس المناسب حينئذ لهذا الغرض هو مقياس أسمي، أما إذا كانت أغراض عملية القياس محصورة في المقارنة بين قيمة حدثين (أصلين مثلاً) فالمقياس المناسب حينئذ هو مقياس الترتيب وإذا ما تجاوزت أغراض عملية القياس ما سبق ذكره الى تحديد المحتوى الكمي للحدث (قيمة كل من الأصلين مثلاً) فحينئذ يستخدم مقياس نسبي.

وبجانب أهمية تحديد نوع المقياس المناسب لعملية المقياس، تقف جنباً إلى جنب مسائلة تحديد وحدة القياس، إذ عندما يكون هدف المحاسب مثلاً هو قياس

⁽¹Y) Don. W, Vickery: "Is Accounting a measurement Dicipline..? "The Acc. Review. Oct. 1970. PP (731-743).

⁽¹⁷⁾ Devine Carl, Thomas. "Some conceptual Problems in Accounting Measurement" (A.A.A Research in Accounting Measurement, Collected papers, 1966) PP (13-26)

١- أساليب القياس الأساسية أو المباشرة

Fundamental or Direct Methods

باستخدام هـذا الأسلوب من أساليب القياس، تحدد نتيجة عملية القياس المحاسبية ممـئلة بقيمة الخاصية محل القياس مباشرة وذلك دون الحاجة إلى ما يعرف بعملية الاحتساب (Calcutation Process) والمبينة أصلاً على ضرورة توفر علاقـة رياضية بين الخواص محل القياس: ويتبع أسلوب القياس المباشر مـثلاً في قياس تكلفة آلة وذلك من خلال ثمنها المثبت على فاتورة الشراء. أما اذا تحم تثمين اجزاء هذه الآلة كل على حدة تمهيداً لتحديد التكلفة الإجمالية لها فحينئذ تقاس تكلفة هذه الآلة ضمن ما يسمى بأسلوب القياس المشتق أو غير المباشر. لأنه في الحالة الأخيرة لابد للوصول إلى تكلفة الآلة كوحدة من خلال عملية احتساب تضم فيها اثمان الأجزاء معاً للوصول بعد ذلك إلى تكلفة الآلة كوحدة.

كما تعتبر عملية التبويب المحاسبي من أوسع المجالات استخداماً لأساليب القياس الأساسية او المباشرة، إذ بدون الحاجة إلى استخدام الأرقام يمكن استخدام الخاصية المتخذة أساسا للتبويب كمقياس بموجبه يبوب الحدث الإقتصادي محل التبويب في الفئة أو المجموعة التي ينتمي إليها وفق تلك الخاصية كأن يبوب أصل في فئة الأصول الثابتة أو مصروفاً في فئة المصروفات المتغيرة وهكذا.

٢ - أساليب القياس المشتقة أو غير المباشرة:

Derived or Indirect Methods

عـندما يـتعذر على المحاسب قياس قيمة الحدث الاقتصادي محل القياس بطريقة مباشرة، حينئذ لابد من قياس قيمة هذا الحدث بطريقة غير مباشرة وذلك كما بينا سابقاً بالنسبة للآلة.

وقد ازداد اعتماد المحاسب على الأساليب غير المباشرة أو المشتقة في القياس بعد تزايد أهمية عملية تشغيل البيانات المحاسبية، لأن عملية تشغيل البيانات المحاسبية بمدخلاتها ومخرجاتها تعتمد إلى حد كبير على عملية التحليل التي لا

فاذا كان الهدف من عملية القياس ينحصر مثلاً في مجرد الإثبات المحاسبي لقيمة أصل ثابت جديد تمت حيازته من قبل المنشأة، حينئذ لابد لعملية القياس من اجتياز مرحلتين هما مرحلة التبويب، ثم مرحلة التسجيل في الدفائر، ولكن إذا ما تطورت أهداف عملية القياس بعد ذلك إلى تحديد قيمة مصروف الاستهلاك السنوي لهذا الأصل، لابد حينئذ لعملية القياس المحاسبية من اجتياز مرحلة جديدة هي مرحلة التحميل Allocation والتي نقاس خلالها تكلفة قسط استهلاك هذا الأصل. بعد ذلك وفي نهاية الفترة المالية يمكن لقيمة هذا الأصل ان تخضع لمرحلة جديدة من مراحل عملية القياس وهي ما يعرف بمرحلة التجميع موفي مين تحمي عيره من الأصول الثابتة، وذلك بهدف توفير قياس جديد هو التكلفة الإجمالية للأصول الثابتة والتي تظهر في الميزانية العمومية للمشروع. أما إذا ما أراد المحاسب تحديد او قياس العائد المتوقع على الاستثمار من هذا الأصل، فحينئذ تخضع قيمة ذلك الأصل إلى ما يسمى بعملية التشغيل والتي تأخذ شكل تحليل مالي يسعى المحاسب من خلاله للتنبؤ بالتدفقات التقدية المتوقعة من الأصل على مدار عمره الإنتاجي.

ثالثاً: أساليب القياس المحاسبية:

في تنفيذ عملية القياس المحاسبية يمكن اتباع عدة أساليب يتوقف اختيار أي مسنها على أغراض عملية القياس، ويمكن بوجه عام حصر أنواع اساليب القياس المتبعة في عملية القياس المحاسبية في ثلاثة هي: (١٨)

- ١- أساليب قياس أساسية أو مباشرة.
- ٢- أساليب قياس مشتقة أو غير مباشرة.
 - ٣- أساليب قياس تحكمية.

ب- وترتيباً على ما سبق، تزداد الفرص لاحتمال ظهور خلاف حول نتائج عملية القياس بين الأشخاص القائمين بهذه العملية طالما لم تتوفر لهم المعايير الموضوعية للحكم في هذا الخلاف.

وتندرج معظم أساليب القياس المحاسبية تحت هذا النوع من أساليب القياس، فمـــثلاً، في قياس قيمة أصل معين من أصول المشروع توجد أمام المحاسب بدائل مخـــثلفة لقـــياس هــذه القيمة يؤدي كل منها إلى نتيجة تختلف عن النتائج المحققة بالمنبدائل الأخرى. واختيار أي بديل منها يخضع في الغالب لاجتهادات شخصية أو تحكمــية مــن قــبل المحاسب. إذ ان محاسباً معيناً قد يختار تقييم هذا الاصل بناء لتكلفته لتكلفــته التاريخــية، بيـنما محاسب آخــر يختار تقييم نفس الأصل بناء لتكلفته الاســنبدالية، فــي حين يقيم محاسب ثالث نفس الأصل بناء لصافي قيمته الحالية، وتحــت كـل بديــل مــن البدائل الثلاث تختلف نتيجة القياس عنها تحت البديلين الآخرين.

يمكن انجاز ها بدون عملية الاحتساب والتي هي بمثابة الأساس الذي تقوم عليه أساليب القياس المشتقة غير المباشرة.

وفي مجالات القياس عامة والقياس المحاسبي خاصة، تعتبر القياسات الأولية أو المباشرة، بمثابة المدخلات لأساليب القياس المشتقة أو غير المباشرة، بمعنى أنه لا يمكن لعملية قياس غير مباشرة أن تتفذ دون أن تكون مسبوقة بعملية قياس مباشرة، مثال على ذلك إذا أراد المحاسب قياس القيمة الاجمالية لأصلين، أو قياس النسبة بين قيمتيهما، فحينئذ لا يمكنه تحديد هذه القيمة الإجمالية أو تحديد النسبة بين قيمتيهما، إلا باتباع اسلوب القياس غير المباشر، إذ بعد تحديد قيمة كل منهما على انفراد بأسلوب القياس الأولي أو المباشر، تحدد بعد ذلك بأسلوب غير مباشر قيمتها الإجمالية أو النسبة بين قيمتيهما.

-٣ أساليب القياس التحكمية: Arbitrary Methods

تشبه هذه الأساليب والتي يطلق عليها البعض من المحاسبين مصطلح (Measurements by fiat) في إجراءاتها أساليب القياس المشتقة أو غير المباشرة، ولكن الفرق الرئيسي بينهما ينحصر في أنه بينما توجد قواعد موضوعية تحكم أساليب القياس التحكمية تفتقر الى مثل هذه القواعد مما يجعلها عرضة لأثار التحيز الناتج عن التقديرات أو الأحكام الشخصية القائمين بعملية القياس، وفي مجال وصفه لهذا النوع من القياس يقول (Ijiri): "تكون أساليب القياس تحكمية في الظروف التالية (١٩):

أ- إذا لـم توجـد قواعد منطقية (Logical rules) تتحكم في خطوات تنفيذ عملية القـياس، وبذلـك لا تتوفر المبررات المنطقية التي يمكن الاعتماد عليها في إثبات ان الرقم حصيلة القياس، يمثل فعلاً القيمة الفعلية للخاصية محل القياس.

(19) A.A.A. Op.cit, P. 22.

177

7- يــتوقف مسار عملية القياس المحاسبية وتعدد خطواتها على الأغراض التي ستستخدم فيها مخرجات القياس. وعلى هذا الأساس تتفاوت وجهات نظر المحاسبين بشأن مدى مراحل عملية القياس المحاسبية وعدد الخطوات التي تنفذ بها.

على ضوء ما تقدم بين ما يلى:

- لماذًّا تتفاوت وجهات نظر المحاسبين حول مراحل عملية القياس المحاسبية؟
 - حدد خطوات القياس المحاسبية التي تراها مناسبة في هذه العملية.
- ٧- لقُد زادت أهمية التساؤل المطروح حول علاقة عملية تشغيل القياسات المحاسبية، بعملية القياس المحاسبية بعد تزايد أهمية الدور الذي تلعبه المحاسبة كنظام للمعلومات، وحول هذه المسألة توجد ثلاث وجهات نظر. حدد وجهات النظر هذه وبين من منها أكثر دقة، ولماذا ؟
- ٨- في تنفيذ عملية القياس المحاسبية يمكن إتباع عدة أساليب يتوقف اختيار أي منها على أغراض عملية القياس، على ضوء ما تقدم حدد ما يلي:
 - أساليب القياس.
 - ما هو أفضل أسلوب من الأساليب السابقة في رأيك ولماذا؟
 - ٩- اكتب مقالة شاملة عن القياس المحاسبي.
 - ١٠ ما المقصود بالآتى:
 - الهدف من عملية القياس.
 - الأفق الزمنى لعملية القياس.

أسكنام الفصل السادس

- 1- ترجع النظرية الكلاسيكية للقياس إلى عالم الفيزياء Galileo فما هي المقومات العلمية لعملية القياس في هذه النظرية وما هي الإضافات التي قدمها كل من Flalmholtz و Campell في مؤلفاتهم الى ما جاء به Galileo .
- Y بقيت مفاهيم النظرية الكلاسيكية للقياس تحكم عملية القياس في العلوم الطبيعية فــترة طويلــة الى حين صدور مؤلف Steven الذي دحض فيه الأسس التي تقوم عليها هذه النظرية. بين ما جاء به Steven والإضافات التي أضافها في نظريته الحديثة للقياس.
 - ٣- ما معنى القياس المحاسبي، وما أنسب تعريف تقدمه لذلك ؟
- ٤- يختف إطار عملية القياس المحاسبي كما تختلف نتائجه وذلك تبعاً لاختلاف أغراض القياس، والخواص محل القياس ثم تبعاً لتغير القواعد المستخدمة في عملية القياس، والشخص القائم بعملية القياس. وبوجه عام يمكن القول بأن عملية القياس تقوم على مجموعة أركان فما هي هذه الأركان، وما تأثير كل ركن منها على عملية دقة القياس ؟
 - اكمل المقطع التالي باستخدام الكلمة المناسبة للفراغ الموجود.

يــتوقف نوع المستخدم في عملية القياس على
محــل القياس، وبالنسبة للمشروع الاقتصادي اذا كانت خاصية التعدد للربح
مــثلاً هــي الخاصــية محـل القــياس، فالقياس المستخدم حينئذ هو مقياس
أما اذا كانت طاقته الانتاجية هي الخاصية محل القياس،
فالقياس المستخدم في هذه الحالة هو مقياس

الفمل السابع تجيز الفياس المحاسبي

الأهداف: التعريف بمصادر وأشكال تحيز القياس المحاسبي مع تحليل آثاره المنعكسة على البيانات المحاسبية من خلال ما يلي:

أولاً: تحديد مصادر تحيز القياس المحاسبي.

تانياً: تحديد أشكال تحيز القياس المحاسبي وهي كما يلي:

١- تحيز الموضوعية

٧ - تحيز الملاءمة (المواءمة)

٣- تحيز الموثوقية (المعولية)

الفصل السابع تعيز القياس المعاسبي

تعتبر ظاهرة تحيز القياس Measurement bias من الظواهر العامة المر إفقة لأية عملية قياس وأياً كان مجالها في العلوم البحتة، أو في العلوم الإجتماعية على حد سواء. لكن بينما يكون تحيز القياس ضئيلاً وبالإمكان تحديده وبقدر كبير من الدقة في العلوم البحتة، فإنه في العلوم الاجتماعية عامة وفي المحاسبة خاصة غالباً ما يكون كبيراً ومن الصعب قياسه. وهذا بالطبع مرتبط إلى حد كبير بطبيعة المحاسبة نفسها من ناحية، ثم بطبيعة عملية القياس المحاسبية من الناحية الأخرى.

فالخاصية محل القياس في المجالات المحاسبية وهي القيمة المالية للحدث الاقتصادي، ليس لها مفهوماً محدداً لدى المحاسبين مما يجعلهم مختلفين في قياسها. كما أن عملية القياس المحاسبية هي الأخرى محكومة بقواعد ومبادئ عامة ينقصها التحديد، ذلك ما يجعلها عبر مراحلها المختلفة عرضة للاجتهادات والتقديرات الشخصية للمحاسب. وبالإضافة الى ذلك هناك عامل هام من العوامل المسببَّة لتحيز ة القباس المحاسبية (وحدة النقد) لأن ي تتسم بسمة التقلب وعدم الثبات مما ها هي الأخرى عرضه التقلب وعدم

للمحاسبي بالتحليل والنقاش مبينين في المراحل المختلفة لعملية القياس لمناسبة لعلاجها.

القياس المحاسبي، وهو عدم ثبات قيمة وحد	
قيمة هذه الوحدة بخلاف وحدات القياس الأخرى	
يؤثــر علـــى مخرجات عملية القياس، ويجعل	
الثبات.	
عموماً، سنتناول ظاهرة تحيز القياس	
أسبابها، ومصادرها، وأشكال ظهورها	
المحاسبية وذلك بقصد استكشاف بعض الوسائل	
= 188 =================================	

- ٣- الأحداث الاقتصادية محل القياس ممثلة في عملية مالية حدثت فعلاً بين المشروع والغير وهذا في عملية القياس التاريخية التي تنفذ في نظام المحاسبة المالية، أو في فرص مستقبلية يتوقع حدوثها في عملية القياس المستقبلية التي تنفذ سواء في نظام محاسبة التكاليف أو في نظام المحاسبة الإدارية. وتعتبر هذه الأحداث وتلك الفرص بمثابة المدخلات لعملية القياس المحاسبية.
- ٤- القياسات او البيانات المحاسبية وتميثل نتائج عملية القياس المحاسبية أو مخرجاتها.

بناءً على تحليلنا السابق، فإن أي خلل يصيب ركناً من الأركان الثلاثة الأولى، لابد وأن تتعكس آثاره على الركن الرابع (القياسات المحاسبية) في شكل تحيز يؤدي إلى جعل نتائج عملية القياس، إما أكبر أو أقل من قيمتها الفعلية.

وعلى هذا الأساس، يمكن تقسيم تحيز القياس المحاسبي حسب مصادره إلى ثلاثة أنواع على النحو التالي:

- A Rule bias القياس 1
- Y تحيز مصدره الشخص القائم بعملية القياس Ameasurer bias
- ٣- تحييز مصدره الشخص القائم بعملية القياس وقواعد القياس التي يستخدمها أي تحيز مشترك Ajoint bias . (١)

(١) تحيز قواعد القياس المحاسبي (ت ق)

يطلق هذا المصطلح على تحيز القياس المرتبطة أسبابه بوجه عام بمجموعة المفاهيم، والمبادئ، والفروض والأعراف، التي تحكم عملية القياس المحاسبية مثل: مبدأ التكلفة التاريخية، فرض ثبات وحدة النقد.. الخ وما دمنا قد ربطنا مصدر هذه

150

أولاً: مصادر تحيز القياس المحاسبي

للإحاطة بمصادر تحيز القياس المحاسبي، من المفيد تحليل عملية القياس المحاسبية بشكل عام والتاريخية منها بشكل خاص إلى عناصرها الرئيسية. إذ كما يبين الشكل التالي تقوم هذه العملية على أربعة أركان رئيسية هي:

شكل رقم (٧-١) أركان عملية القياس المحاسبية



- الشخص الذي ينفذ عملية القياس المحاسبية وهو المحاسب.
- ٢- الــنظام المحاسبي للقــياس ويقصد به مجموعة المفاهيم والمبادئ والقواعد والإجراءات التي تحكم عملية القياس المحاسبية، ثم طرق أساليب تنفيذ عملية القياس، ووحدات القياس المستخدمة.

⁽¹⁾ George J. Murphy "A Numerical Representation of Some Accounting. Conventions, The Acc. Review, April 1976, PP (277-291)

جدول رقم (٧-Y)

قائمة منخصة لمصادر أموال المشروع واستخداماتها خلال ثمانية أعوام مصادر الأموال من العمليات

صافي الربح بعد الضريبة عن ٨ سنوات

يضاف: مصروفات لم يترتب عنها تدفقات نقدية

استهلاکات عن ۸ سنوات

الأموال المتاحة في ٨ سنوات

يطرح: استخدامات الأموال في ٨ سنوات

أرباح موزعة خلال ٨ سنوات

الزيادة في رأس المال العامل في نهاية السنة الثامنة

(في ١٩٩٧/١٢/٣١) وتظهر على شكل زيادة في رصيد النقدية

تحليل النتائج:

بمراجعة قوائم دخل المشروع عن الثمانية أعوام السابقة، يتبين لنا أن جملة الأرباح المحققة والموزعة على مدار هذه الفترة كانت ١٦٠٠٠ دينار. كما أن القائمة الملخصة لمصادر الأموال واستخداماتها، تبين أن رصيد النقدية في نهاية عام ١٩٩٧ سيزيد عن رصيدها في بداية عام ١٩٩٠ والذي كان صفراً بمقدار ١٠٠٠٠ دينار وهو مبلغ يكفي لاستبدال الأصل المستهلك بأصل جديد من نفس النوع (هذا بافتراض ثبات سعر شراء الأصل مع إهمال اثار التضخم وافتراض عدم حدوث تحسينات تكنولوجية عليه).

لكن إلى ماذا ستؤول إليه النتائج آنفة الذكر، لو أخذنا عامل التضخم في عين الاعتبار.. ؟

فلو فرضنا مثلاً أن معدل التضخم الاقتصادي على مدار الفترة الممتدة من المرار، ٩٠/١٢/٣١ بلغ ٨٠% ومدلوله أن المستوى العام للأسعار خلال هذه

السنوع مسن أنسواع التحيز بنظام القياس المحاسبي نفسه، فإن دور المحاسب في نشوئه- ومن ناحية نظرية على الأقل سيكون حيادياً.

ولعل من أوضح مظاهر هذا التحيز، هو تحيز القياس الذي تحتويه القوائم والستقارير المحاسبية المعدة في فترات التضخم والانكماش طبقاً لمبدأ التكلفة التاريخية، وذلك دون أي مراعاة لتعديل آثار هذا التضخم أو الإنكماش.

ولشرح أبعاد هذا التحيز وآثاره على القوائم المالية والتقارير المحاسبية التاريخية نسوق الإيضاح التالى:

لـنفرض أن مشروعاً للخدمات اتبع الأساس النقدي في اثبات عملياته المالية على مدار ٨ سنوات تبدأ من سنة ١٩٩٠ وقد استخدم في نشاطه أصلاً معمراً واحداً فقط اشــتراه بمــبلغ ٢٠٠٠٠ دينار في ١٩١٠/١/١ وقدر العمر الإنتاجي لهذا الأصل بمــدة ٨ سـنوات كمـا قدرت قيمة نفايته في نهاية عمره الإنتاجي صفراً. ويقصد التبسـيط نفـرض أن النتائج المحققة على مدار السنوات الثمان كانت متساوية كما دلي:

جدول رقم (٧-١) قوائم نتائج أعمال المشروع عن تمانية أعوام

اجمالي	9 ٧	47	90	9 £	٩٣	9.4	41	199.	بيان
	0							0	ایر ادات
									يطرح المصروفات
797	770				النتائج	ئفس		770	رواتب وأجور
Y	Yo							70	استهلاكات
78	۸٠٠٠٠							۸٠٠٠	مصروفات أخرى
TY7	٤٧٠٠٠							£ Y * * *	إجمالي المصروفات
7 5	٣٠٠٠							٣	صافي الربح قبل الضرائب
٨٠٠٠	1							1	ضريبة الدخل
17	Y							۲	صافي الربح بعد الضريبة
17	Y							Y	الأرباح الموزعة
صفر	صفر							صفر	الأرباح المحتجزة

- 1- مدى موضوعية البيانات المحاسبية المحتواه في القوائم المالية المنشورة للمشروع على مدار الثمانية أعوام السابقة، لأنه إذا جاز القول بأن المشروع قد حقق إيراداً مقداره (٥٠٠٠٠) دينار في نهاية عام ١٩٩٠ فانه لا يجوز القول بأنه قد حقق مثل هذا الإيراد في نهاية عام ١٩٩٧ لأن قيمة الدينار مقاسة بقيمته الشرائية في نهاية عام ١٩٩٧ ، ليست مثل قيمته الشرائية في نهاية عام ١٩٩٧ .
- ٧- مدي منطقية الفروض التي يقوم عليها مبدأ مقابلة الإيرادات بالنفقات الذي يحكم عملية قياس الربح المحاسبي. إذ بينما تحتوي قائمة الربح على بنود معينة كالإيرادات والرواتب مقاسة بوحدة نقدية ذات قوة شرائية جارية، فإن هذه القائمية تحيوي أيضاً بنوداً أخرى كالاستهلاك مقاسة بوحدة نقدية ذات قوة شرائية تاريخية. وعليه هل يجوز من الناحية المنطقية تطبيق مبدأ مقابلة الإيرادات بالنفقات على خليط غير متجانس من عناصر الإيراد وعناصر الإيراد وعناصر الإيراد وعناصر التكلفة.. ؟
- ٣- مدى الأضرار المترتبة على قارئ القوائم المالية التاريخية من جراء ما تحويه من معلومات مضللة عن نشاط المشروع. إذ تتعكس آثار تحيز أسلوب القياس المستخدمة وهي المستخدم هنا وهو الأساس النقدي مع تحيز وحدة القياس المستخدمة وهي وحدة النقد. وعلى قائمتي نتيجة الأعمال والمركز المالي وذلك في شكل تحيز يؤثر على البيانات المحاسبية المحتواة بينهما.

(٢) تحيز القائم بعملية القياس (ت م)

ويقصد به جميع أنواع تحيز القياس المحاسبي المرتبطة أسبابه بالقائم بعملية القياس وليس بالنظام المحاسبي، مما يعني ومن الناحية النظرية على الأقل، أن دور النظام المحاسبي في نشوء مثل هذا التحيز سيكون حيادياً، هذا على أساس افتراض أن نظام القياس المحاسبي في مثل هذه الحالة سيتمتع بدرجة كاملة من الموضوعية Perfectly Objective لكن المحاسب سيستخدمه في عملية القياس

الفترة الزمنية قد ارتفع بمعدل ٨٠% تقريباً عما كان عليه في ٩٠/١/١ . مما يعني أن القوة الشرائية لوحدة النقد وهي الدينار في ١٩٩٧/١٢/٣١ ستعادل ٥٥٥٠% من قيمتها الشرائية في ١/١/١/١٩٠ . (٢)

في هذه الحالة، سنجد ان إدارة المشروع في سعيها لاستبدال الأصل المستهلك في المستبدال الأصل المستهلك في ١٩٩٧/١٢/٣١ بأصل جديد من نفس النوع ستحتاج الى ٢٠٠٠٠/ أي ٣٦٠٠٠ دينار تقريباً بدلاً من ٢٠٠٠٠ دينار. وعلى هذا الأساس ستجد الإدارة نفسها في حاجة إلى أموال إضافية مقدارها ١٦٠٠٠ دينار وهذه النتائج يجب أن تثير التساؤلات الآتبة:

١ - هل كان المشروع مربحاً حقاً على مدار الثمانية أعوام السابقة؟

- ٢- وهل أن الأرباح المحاسبية المحققة على مدار تلك الفترة كانت فعلاً ١٦٠٠٠ دينار، أم أن هذه الأرباح ليست في حقيقة الأمر سوى أرباحاً اسمية اما الأرباح الحقيقية فكانت صفراً طالما أن الأرباح التي وزعت وهي ١٦٠٠٠ دينار كان يجب تخصيصها لشراء الأصل الجديد.. ؟
- ٣- ومن ثم هل أن الضرائب التي دفعها المشروع لمصلحة الضريبة كانت عن أرباح حقيقية أم عن أرباح صورية، وبالتالي هل انصبت هذه الضرائب على رأس المال بدلاً من الربح.. ؟

والإجابة عن التساؤلات السابقة تثير علامات استفهام حول عدة أمور أهمها ما يلى:

انظر:

د. احمد عبادة سرحان، وآخرون مقدمة في الإحصاء التطبيقي، (دار الكتب الجامعية، ١٩٦٨) صفحة (٢٤٢)

١ القوة الشرائية للنقود = ________ لذا فالقوة الشرائية لوحدة الرقم القياس للأسعار

بطريقة خاطئة تؤدي الى نشوء تحيز قياس يرتبط بالمحاسب نفسه وليس بنظام القياس المحاسبي.

يحدث ذلك مثلاً إذا كلفت مجموعة من المحاسبين بتحديد قيمة قسط الاستهلاك لأصل ثابت بموجب قاعدة قياس معينة ولتكن طريقة القسط الثابت مثلاً. في هذه الحالة وإن اتفق جميع أفراد المجموعة على استخدام نفس قاعدة القياس، إلا أنهم قد يختلفون في نتائج القياس المحققة بخصوص قيمة قسط الاستهلاك، ولو حللنا أسباب تحيز القياس المحاسبي هنا والممثل في فروقات قيمة قسط الاستهلاك المحددة من قبل أفراد المجموعة لوجدناها مرتبطة بطريقة استخدام المحاسب لقاعدة القياس وليس بقياعدة القياس نفسها. إذ أن تحيز القياس الناشئ في تحديد قسط الاستهلاك من قبل أفراد المجموعة يمكن رده إلى اختلاف في تقدير العمر الإنتاجي الأصل مثلاً أو في تقدير قيمة النفاية لا إلى قاعدة القياس.

(٣) التحيز المشترك (ت ش)

وهو تحيز القياس الذي يساهم في نشوئه القائم بعملية القياس وقواعد القياس المستخدمة في القياس المحاسبي معاً. بمعنى أن درجة موضوعية نظام القياس المحاسبي، مثلها مثل درجة موضوعية القائم بعملية القياس يكونان ناقصتين في هذه الأحوال. يحدث ذلك مثلاً عندما يقوم محاسب لا يتصف بالموضوعية الكاملة باستخدام قاعدة قياس لا تتصف هي الأخرى بالموضوعية الكاملة. وهكذا فتحيز القياس الناشئ عن قاعدة القياس المتحيزة، تتضاعف آثاره على البياناته المحاسبية بفعل التحيز الاضافي الذي يسببه المحاسب المتحيز بسوء استخدامه لهذه القاعدة المتحيزة.

الأصول المقاسة، وكذلك قيم صافي الربح السنوي. لكن استخدام هذا المبدأ من قبل محاسبين مختلفين في درجات تحفظهم، يؤدي إلى اختلاف في قيم تحيز القياس الذي يصيب البيانات المحاسبية التاريخية.

وفي الواقع العملي من الصعب تمييز مصدر واحد ومحدد لتحيز القياس المحاسبي لأن هذا التحيز في حالة وجوده غالباً ما يكون محصلة لأسباب عدة مصدر ها المحاسب والنظام المحاسبي معاً.

ثانياً: أُشكال تحيز القياس المحاسبي:

عموماً يمكن حصر أشكال التحيز المحتمل ظهوره في جميع مراحل عملية القياس المحاسبية في ثلاثة هي: تحيز الموضوعية، تحيز المواعمة، ثم تحيز المعولية (الموثوقية).

كما أن هناك شكلاً آخر من أشكال التحيز قد يصيب القياسات المحاسبية ولكن مصدره هو مستخدم القياسات المحاسبية، ويطلق على هذا التحيز الأخير تحيز متخذ القرار (ت مق).

الاستفادة التي يحققها مستخدم البيانات المحاسبية من مخرجات عملية القياس. وكلما زادت استفادته من البيانات كلما نقص تحيز المواءمة والعكس بالعكس.

ومن الناحية النظرية البحتة، ينتفى تحيز المواءمة تماماً في حالة واحدة وهي عندما ينجح المحاسب في توفير مخرجات القياس التي يطلبها مستخدم البيانات بالضبط بالشكل المناسب وفي الوقت المناسب (1) وعلى هذا الأساس فتحيز مواءمة القياس المحاسبي على صلة بوظيفة الاتصال المحاسبية، وهو من العوامل التي تدخل في تقييم أداء المحاسبة كنظام للمعلومات.

وكما أشرنا في مكان سابق فان تمتع القياسات المحاسبية بالموضوعية الكاملة لا يعني بالضرورة مواءمتها. إذ يمكن لقياسات محاسبية تتمتع بدرجة كاملة مسن الموضوعية ان تحمل معها تحيز المواءمة. وهذا ما يحدث عندما يقدم المحاسب القيمة الدفترية لأصل ثابت كمعلومة للمدير المكلف باتخاذ قرار استثماري باستبدال هذا الأصل، فالمعلومة المقدمة وهي القيمة الدفترية لأصل الثابت، تتسم بقدر كبير من الدقة لأن عملية قياسها مدعمة بشاهد اثبات موضوعي هو فاتورة الشراء، وكذلك الدفاتر المحاسبية . لكنها كمعلومة، لا تحقق لمتخذ القرار فائدة تذكر في الغرض الذي سيستخدمها فيه وهو قرار استبدال الأصل إذ تعتبر تكلفة عارقة عارقة المحاسبية أنها القرار . فالتكلفة الاستبدالية أو التكلفة التفاضلية وهما يتمتعان بدرجة موضوعية منخفضة نسبياً هما المعلومة المناسبة لهذا الغرض.

كما ينشأ تحيز المواءمة في مرحلة أخرى من مراحل عملية القياس المحاسبية وهي مرحلة الدمج أو التجميع Aggregtion . ففي عملية الدمج أو التجميع لا تتأثر القياسات المحاسبية من زاوية موضوعيتها مطلقا. لأن القيمة الإجمالية للأصول الثابتة مثلاً بعد عملية الدمج تساوي تماماً حاصل جمع قيم مفردات هذه الأصول. هذا بشرط صحة عملية الدمج من الناحية الحسابية بالطبع

124

(١) تحيز الموضوعية: Objectivity bias

يأخذ تحيز القياس المحاسبي شكل تحيز موضوعية (ت ع) متى كان عامل الدقة هو العامل المتحكم في عملية القياس. وعليه يكون القياس المحاسبي متحيزاً بوجود فرق أو خلاف بين نتيجة القياس والقيمة الفعلية للحدث محل القياس. وينشأ هذا التحيز عن نقص في موضوعية المحاسب، أو عن نقص في موضوعية أسلوب أو قاعدة القياس، أو عن نقص في موضوعية الركنين معاً حيث يكون تحيزاً مشتركاً، أو بمعنى آخر فإن تحيز موضوعية القياس المحاسبي هو محصلة لتحيز قاعدة القياس (ت ق) وتحيز المحاسب (ت م) وتحيز هما المشترك (ت ش).

ومن الناحية السنظرية البحتة، يمكن القول أن تحيز موضوعية القياس المحاسبي ينعدم في حالة واحدة فقط هي متى تمتع كل من المحاسب وقواعد القياس بالموضوعية الكاملة (٢) وهذا شرط من الصعب تحقيقه في الحياة الواقعية، وأكثر مسراحل عملية القياس المحاسبية عرضة لنشوء تحيز الموضوعية هي مرحلة التحميل Allocation Process لأن المحاسب في هذه المرحلة يستخدم أساليب تحكمية في التحميل لا توفر له مستوى الدقة التي يطمح الى توفيرها في مخرجات عملية القياس.

(٢) تحيز المواعمة (الملاعمة): Relevance bias

يتخذ تحيز القياس المحاسبي شكل تحيز المواءمة (ت,) عندما لا تفي القياسات المحاسبية باحتياجات مستخدم هذه القياسات عند استخدامها في غرض معين. هذا وإذا كان تحيز موضوعية القياس على صلة باعتبار دقة مخرجات القياس القياس. فإن تحيز مواءمة القياس على صلة باعتبار مناسبة مخرجات القياس بمدى للأغراض المستخدمة فيها. أو بعبارة أخرى يقاس تحيز مواءمة القياس بمدى

154

⁽٤) Ibid, P. 283.

⁽r) George. J. Murphy, Ibid, pp (277-291)

المعالجة إذا نجح المحلل في تحليل القياسات الأساسية بكيفية توفر القائم بعملية النتبيؤ المعلومات المناسبة له تماماً، حينئذ ينتفي وجود تحيز المواءمة (ت و) وفيما عدا ذلك ينشأ تحيز المواءمة والذي يمكن ربطه إما بخطأ في القياسات الأساسية، أو بخطأ في تحليل هذه القياسات.

ثالثاً: وفي المرحلة الثالثة يستخدم القائم بعملية التنبؤ المعلومات المحاسبية الموفرة للسلم من قبل النظام المحاسبي للمعلومات مع معلومات أخرى يوفرها له النظام الإداري للمعلومات في بناء نموذج التنبؤ Forcasting Model وهنا يتوقف نجاحه في بناء النموذج الصحيح لعملية التنبؤ على ثلاثة عوامل رئيسية هي:

١- أن تكون المعلومات المحاسبية الموفرة له من قبل النظام المحاسبي للمعلومات مناسبة أو ملائمة تماماً.

٢- أن تكون المعلومات الإدارية الموفرة له من قبل النظام الإداري للمعلومات هي
 الأخرى مناسبة تماماً.

٣- وفي حالة توفر الشرطين السابقين، يشترط أيضاً أن ينجح القائم بعملية التنبؤ في استخدام المعلومات الموفرة له من قبل النظامين المحاسبي و الإداري للمعلومات بطريقة سليمة تقوده الى بناء النموذج الرياضي الصحيح.

وأي خلل يحدث في شرط من الشروط الثلاثة السابقة سيؤدي الى خطأ في عملية التنبؤ يظهر في شكل فرق (موجب أو سالب) بين القيمتين المقدرة والفعلية للحدث محل التنبؤ وإذا ما ربطت أسباب هذا الخطأ بالشرط الأول وهو المعلومات المحاسبية الموفرة له من قبل النظام المحاسبي للمعلومات، حينئذ يعتبر ذلك مؤشراً اللي وجود تحيز المعولية على القياس المحاسبي (ت ن) أما إذا ربطت أسباب هذا الخطا بأي من الشرطين الثاني والثالث أو بكليهما معا فإن ذلك مؤشر لوجود ما يعرف بتحيز متخذ القرار (ت من) .

لكن عملية الدمج هذه تؤثر على القيمة الإعلامية للقوائم المالية وبالتالي تؤثر على اعتبار الاستفادة منها بالنسبة للقارئ هذه القوائم مسببة بذلك تحيز مواءمة وذلك بسبب خسارة المعلومات Information Loss الناتجة عن عملية الدمج.

عموماً، يمكن القول وبشكل عام، أن أكثر مراحل عملية القياس عرضة لنشوء تحيز المواءمة هي مرحلة تحليل البيانات المحاسبية أو معالجتها. لأن المعلومات المحاسبية وهي مخرجات هذه المرحلة، تكون في هذه المرحلة شديدة الحساسية من زاوية تأثرها برغبات مستخدمي هذه البيانات والذين يستخدمونها بطرق مختلفة في تحقيق أغراض مختلفة، فمعلومة معينة، تناسب شخصاً معيناً في غرض معين، قد لا تكون مناسبة لشخص آخر يستخدمها في غرض آخر.

(٣) تحيز الموثوقية أو المعولية على القياس: Reliability bias

يعتبر تحيز الموثوقية أو المعولية على القياس المحاسبي (ت و) بمثابة المحصلة النهائية لجميع أشكال التحيز التي تنشأ في عملية القياس المحاسبية عبر مراحلها المختلفة وفي مجالها التاريخي والمستقبلي. وينشأ هذا التحيز في الأحوال التي يعجز فيها النظام المحاسبي عن توفير القياسات المحاسبية المعول عليها في عملية التنبؤ . ولشرح مفهوم تحيز المعولية على القياس المحاسبي ومعرفة أسبابه دعنا نتتبع مراحل استخدام القياسات المحاسبية في عملية النتبؤ.

أولاً: في المسرحلة الأولى من مراحل عملية القياس المحاسبية تشتق القياسات المحاسبية تشتق القياسات المحاسبية الأساسية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، وفي هذه المرحلة من مراحل عملية القياس إذا توفرت الدقة التامة في مخرجات عملية القياس ينتفي حينئذ وجود تحيز الموضوعية (تع) وفيما عدا ذلك أي عندما لا تتحقق الدقة التامة ينشأ تحيز الموضوعية.

تأتياً: في المرحلة الثانية تحلل القياسات المحاسبية الأساسية لتنشأ عنها المعلومات المناسبة للقائم بعملية التنبؤ. وفي هذه المرحلة أيضاً وهي مرحلة التشغيل أو

أسيناة الفصلُ السابع

- ١- يربط الباحثون تحيز القياس المحاسبي بثلاثة مصادر أساسية، حدد هذه المصادر وبين دور كل منها في نشوء هذا التحيز.
- ٢-أيعاني القياس المحاسبي تحيزاً كبيراً خلال فترات التضخم الاقتصادي، ما هي مصادره وما اقتراحاتك للحد من آثار هذا التحيز ؟
- "- يرى البعض أن توزيعات الأرباح على الملاك خلال فترة تسودها معدلات مرتفعة من التضخم ربما تنصب على رأس المال، علق على هذا الرأي، وما مدى صحته؟
 - ٤ ماذا يقصد بتحيز موضوعية القياس، وما مصدره؟
- - ٦- أعط مر ادفين آخرين لمصطلح مواءمة القياس المحاسبي.
- ٧- مـــتى تخلو البيانات المحاسبية تماماً من تحيز المواءمة، وهل يمكن أن يتحقق ذلك في الواقع العملي؟
 - ٨- ماذا يقصد بخسارة المعلومات، وكيف تنشأ.
 - 9- ماذا يقصد بتحيز معولية القياس المحاسبي وكيف يتكون.
- ١- رتب أنواع التحيز التالية للقياس المحاسبي تصاعدياً حسب شموليتها. تحيز الموضوعية.
 - ١١ متى ينشأ تحيز متخذ القرار ؟

ولو حاولنا تتبع تحيز المعولية على القياس في عملية القياس المحاسبية، لوجدنا أن أسبابه قد تنشا إما عن خطأ في القياسات الأساسية. وفي هذه الحالة ترتبط أسباب تحيز المعولية عليه بتحيز الموضوعية، وإما عن خطأ في مرحلة المعالجة أو التشغيل، وفي هذه الحالة ترتبط أسبابه بتحيز المواءمة، كما يمكن أن ترتبط أسبابه أيضاً بالمرحلتين معاً بمعنى أن تحيزاً في موضوعية القياس المحاسبي بحدث في المرحلة الأولى من مراحل عملية القياس، يضاف إليه تحيز المواءمة في مرحلة المعالجة أو مرحلة التشغيل سينشأ عنهما بلا شك تحيزاً في المعولية على القياس.

الفصل الثاون مشاكل القباس المحاسبي في فنران النضغم الاقتصادي

الأهداف: التعريف بالمشاكل المحاسبية التي تنشأ عن إعداد البيانات المالية وفقاً لمبدأ التكلفة التاريخية خلال فترات يسودها معدلات مرتفعة من التضخم الاقتصادي وذلك من خلال شرح وتحليل ما يلى:

أولاً: مفهوم المحافظة على رأس المال.

ثانياً: مفهوم القوة الشرائية لوحدة النقد.

تُالـتُأ: مداخـل (مناهج) تعديل القياس المحاسبي خلال فترات التضخم الاقتصادي

١ - مدخل التكلفة التاريخية المعدّلة .

٢ - مدخل التكلفة الجارية .

الفصل الثَّامن	
مشاكل القياس المحاسبي في فترات التضغم الاقتصادي	
يعاني النظام النقليدي للقياس المحاسبي والمبني على مدخل التكاليف	
التاريخــية قصــوراً واضــحاً تــنعكس آثاره على مخرجات هذا النظام فيقلل من	
ملاَ عمــتها لاتخاذ القرارات خصوصاً في الفترات التي ترتفع فيها معدلات التضخم	
الاقتصادي. وقد ظهرت معالم الموجه التضخمية في الاقتصاد العالمي بعد الحرب	·
العالمية الثانية مباشرة لكنها تفاقمت في العقدين السابع والثامن من هذا القرن، ذلك	
ما حدا بالباحثين والجهات المهنية المختصة بوضع المعايير المحاسبية إلى المناداة	1
بضرورة تعديل البيانات المحاسبية المعدة وفقاً لمبدأ التكلفة التاريخية خلال فترات	
تســودها معدلات تضخم مرتفعة وذلك بقصد الحد من آثار تحيز القياس الذي ينشأ	
بسبب تغير القوة الشرائية لوحدة النقد والذي يعبر عنه في العادة بمصطلح التغير	
في المستوى العام للأسعار General Price Level Changes .	÷
ضمن هذا السياق اقترحت لجنة المعايير المحاسبية ASC ببريطانيا عام	
١٩٧٤ استخدام أساس وحدة النقد ثابتة القيمة لاعداد التقارير المالية، كما أصدر	
المجلس الأمريكي لمعايد بر المحاسبة FASB عام ٧٩ البيان رقم (٣٣) بعنوان	,
(اعداد الـتقارير المالية وتقلبات الأسعار) طالب فيه الشركات المساهمة باصدار	
ملاحق معدة طبقاً لأساس وحدة النقد الثابتة ولأساس التكلفة الجارية، تلحق بقوائمها	
المالــية المنشــورة المعدة وفقاً لأساس التكلفة التاريخية. كما سلكت اللجنة الدولية	
لمعاير المحاسبة IASC السبيل نفسه فخصصت ثلاثة من المعايير الصادرة عنها	
لمعالجة محاسبة التضخم هي على التوالي: المعيار رقم (٦) عام ٧٧. والمعيار	

.

1 - المحافظة على رأس المال المالي The Finanacial Capital Maintenance

وفق هذا المفهوم يتمثل صافي ربح أو خسارة الفترة المحاسبية بالفرق بين القيمة الاسمية أو القيمة الدفترية لرأس المال في بداية الفترة وقيمته الأسمية أو الدفترية في نهايتها. وهكذا يهمل هذا المفهوم أي تغير يحدث في القيمة الشرائية لوحدة النقد بين بداية الفترة ونهايتها. كما تعد البيانات المالية للمنشأة بموجبه وفقاً لمبدأ التكلفة التاريخية.

المحافظة على رأس المال بمراعاة التغير في القيمة الشرائية لوحدة النقد The General Purchasing Power Capital-Maintenance

وفق هذا المفهوم يتمثل صافي ربح أو خسارة الفترة المحاسبية بالفرق بين قسيمة رأس المسال في بداية الفترة وقيمته في نهايتها بعد تعديل كل منهما بالتغير الحسادث في القيمة الشرائية لوحدة النقد. وعليه فإن صافي ربح أو خسارة الفترة المحدد وفق هذا المفهوم يكون تعبيراً عن ما يعرف بالربح الاقتصادي. لذا يراعي في تحديده التغيير الحادث في القيمة الشرائية لوحدة النقد مما يستوجب اعداد البيانات المالية وفقاً لأساس أو اسلوب التكلفة التاريخية المعدلة بالتغير العام في مستوى الأسعار وذلك باستخدام الأرقام القياسية.

The Physical Capital- Maintenance المحافظة على رأس المال المادي

وفق هذا المفهوم يفترض بالمنشأة ان تسعى الى المحافظة على طاقتها الانتاجية أي على مواردها الاقتصادية التي تكفل لها الاستمرار في نشاطها الانتاجي. وعليه فإن مقدار النمو أو النقصان في الثروة يرادف صافي الربح أو الخسارة المحاسبية ويتمثل بالفرق بين قيمة رأس المال المادي للمنشأة في بداية الفترة وقيمته في نهايتها. لذا يتوجب هنا مراعاة التغير الحادث في الأسعار الخاصة للأصبول Special Prices على مدار الفترة المحاسبية وليس التغير الحادث في المستوى العام للأسعار الحادث في المستوى العام للأسعار الحادث في

رقم (١٥) عام ٨١ والمعيار رقم (٢٩) عام ٨٩ والذي عدل مرة أخرى عام ١٩٩ والذي عدل مرة أخرى عام ١٩٩٤ ، ثم عام ٢٠٠٠ . (١)

وتنبع أهمية معالجة الآثار التضخمية في البيانات المحاسبية المعدة وفقاً لمبدأ التكلفة التاريخية من الحاجة إلى تحسين المحتوى الإعلامي للتقارير المالية المنشورة، وذلك في الإتجاة الذي يحسن من دورها كأدوات لقياس ربحية المنشأة ومركزها المالي، ومن ثم تحسين مستوى الفائدة المحققة منها بالنسبة لمستخدمي البيانات المالية المنشورة بزيادة قابليتها للمقارنة.

هـذا وتقـوم محاسبة التضخم على مجموعة من المفاهيم لعل من أهمها مفهومين هما: مفهوم المحافظة على رأس المال، ومفهوم القوة الشرائية لوحد النقد.

أولاً: مفهوم المحافظة على رأس المال: Capital Maintenance Concept

وفقاً لهذا المفهوم يعترف بالربح بعد المحافظة على رأس المال أو بعد استرداد التكاليف. ويختلف مضمون هذا المفهوم وفق اختلاف تعريف مصطلح راس المال. وفي هذا السياق يتم تداول ثلاثة مصطلحات هي: (٢)

- ١- مفهـوم المحافظة على رأس المال المالي والذي يهمل التغير الحادث في القيمة الشرائية لوحدة النقد.
- ٢ مفهوم المحافظة على رأس المال الحقيقي، أي بمراعاة التغير الحادث في القيمة الشرائية لوحدة النقد.
- ٣- مفهـوم المحافظة على رأس المال المادي أو الطبيعي، أي بمراعاة المحافظة
 على الطاقة الانتاجية للمنشأة.

104

101

⁽١) معايير المحاسبة الدولية، مرجع سبق ذكره، ص ص (٦٦٥-١٧٧) .

⁽Y) Belkaoui, A., Accounting Theory, Harcourt Brace Jovanovich Publishers, 1985, p. 271.

قيمة رأس المال الحقيقي في ١/١/٠٠٠٠ = ١٢٠٠٠١ الله ١٢٠٠٠ الله المال الحقيقي في ١٢٠٠١ الله المال ا

وفي
$$17/71/\dots = \dots \times 10 \dots \times 10 \dots = \dots \times 10$$
 دينار صافي الربح = $\dots \times 10 \dots = \dots \times 10 \dots \times$

٣- وفقاً لمفهوم المحافظة على رأس المال المادي وفقاً لأساس التكلفة الجارية ينظر هنا إلى حقيقة أن ما لدى الشركة من مخزون من أصل البضاعة وهو ٠٠٠٠ وحدة في نهاية الفترة بقي على ما كان عليه في بدايتها وذلك بغض النظر عدن التغيير الحددث في سيعر الوحدة، إذ لم يحدث في موارد الشركة وهي (البضاعة) أي تغير ذلك لأنه وبافتراض أن الشركة قامت ببيع هذا المخزون بسعر الاحلال حينئذ وهو ١٥٠٠٠ دينار لن المحصل من البيع وهو ١٥٠٠٠ دينار لن يمكنها سوى شراء ١٥٠٠ وحدة من البضاعة نفسها وبدون أية زيادة.

لذا فإن مقدار النمو الحادث في ثروة الشركة سيساوي صفرا أي (١٠٠٠ × ١٥) – معفر

ثانياً: مفهوم القوة الشرائية لوحدة النقد

Purchasing Power of the Monetary Unit

تتمـثل القوة الشرائية لوحدة النقد في لحظة زمنية معينة بعدد الوحدات من سلعة معينة أو مـن سلعة من السلع التي يمكن شراءها بهذه الوحدة في تلك اللحظـة (٢). فمـثلاً لو كان بالإمكان شراء ٥ كيلو غرام من الأرز بدينار واحد في بدايـة عام ٩٢ لكن بفعل عامل الضخم الحادث خلال هذا العام وبافتراض أن حالة التضخم انعكسـت علـي جمـيع أسعار السلع والخدمات أصبح من غير الممكن الحصـول إلا على ٤ كيلوغرام فقط مقابل الدينار، فحينئذ وإذا ما أهملنا آثار جميع العوامل الأخرى المؤثرة على سعر الأرز فيما عدا التضخم. يمكننا القول أن القيمة العوامل الأخرى المؤثرة على سعر الأرز فيما عدا التضخم. يمكننا القول أن القيمة

وبناء لذلك ينتم إعداد البيانات المالية للمنشأة بموجب هذا المفهوم بناء لأساس أو أسلوب التكلفة الجارية Current Cost Method .

هذا وبقصد توضيح الفروق الأساسية بين المفاهيم الثلاثة السابقة للمحافظة على رأس المال نسوق المثال التالي:

في ١٠٠٠/١/١ السترت شركة ١٠٠٠ وحدة من سلعة معينة بسعر ١٠٠٠ دنانير للوحدة وقد احتفظت بهذا المخزون من البضاعة الى نهاية الفترة المالية أي ١٢/٣١ / ٢٠٠٠ حيث كان سعر الاحلال للوحدة الواحدة من السلعة ١٥ دينار. فاذا علمت ما يلى:

- ۱- لم تستخدم الشركة في نشاطها التجاري على مدار العام سوى مبلغ ال ١٠٠٠٠
 دينار الذي دفعته لشراء البضاعة.
- ٢- لـم تحتفظ الشركة في نهاية العام أي في ٢٠٠٠/١٢/٣١ سوى بالمخزون من البضاعة.

٣- كان الرقم القياسي العام لمستوى الاسعار كما يلي:

في ۱/۱/۱/۱

في ۲۰۰۰/۱۲/۳۱ في

المطلوب: تحديد صافي ربح أو خسارة الفترة وفقا لكل من المفاهيم الثلاثة السابقة للمحافظة على رأس المال.

الحل:

1- وفقاً لمفهوم المحافظة على رأس المال النقدي (الاسمي) وبموجب أساس التكلفة التاريخية.

صافی الربح = ۱۰٬۰۰۰ - ۱۰٬۰۰۰ = ۵۰۰۰ دینار

٢ وفقاً لمفهوم المحافظة على رأس المال الحقيقي بموجب أساس التكلفة التاريخية
 المعدله بالتغير في المستوى العام للأسعار

⁽ \ref{T}) Hendriksen E. S. and Breda M. F., op.cit, p. 408 .

بناء لما تقدم فإن التمسك بافتراض ثبات وحدة النقد خلال فترة يسودها التضخم الاقتصادي يظهر رقم الربح في قائمة الدخل المعدة وفقاً لمبدأ التكلفة التاريخية مضخماً عن قيمته الحقيقية وبشكل تجعل أية توزيعات أرباح تدفع للمساهمين تمس رأس المال في كثير من الأحيان.

كما أن قيم الأصول والمطلوبات التي تظهر في الميزانية تكون هي الأخرى بعيدة عن قيمتها العادلة أو الجارية مما ينعكس أيضا على قيمة صافي الأصول أي حقوف المساهمين.

ثالثاً: مداخل تعديل القياس المحاسبي في فترات التضخم الاقتصادي

في معالجة آئار التضخم على البيانات المحاسبية يمكن اتباع مدخلين أساسيين هما:

Adjusted Historical Cost Approach مدخل التكلفة التاريخية المعدلة - Current Cost Approach - مدخل التكلفة الجارية

١ - مدخل التكلفة التاريخية المعدلة:

وفقاً لهذا المدخل والذي يطلق عليه البعض مدخل وحدة النقد ثابتة القيمة وفقاً لهذا المدخل والذي يطلق عليه البعض مدخل وحدة النقد Constant Monetaty Unit بمعامل تعديل معين يتغير بتغير معدل التضخم وذلك بقصد تثبيت قيمتها الشرائية كخطوة لابد منها لالغاء تحيز القياس الذي تتضمنه البيانات المحاسبية المعدة حسب مدخل التكلفة التاريخية، أما الأداة المستخدمة في تعديل هذه البيانات فهي الأرقام القياسية للتغيرات في المستوى العام للأسعار.

وتتنوع الأرقام العامة المستخدمة في هذا التعديل لكن أكثرها شيوعاً ثلاثة هي:

الشرائية للدينار في نهاية عام ٩٢ تعادل فقط ٨٨% من قيمته الشرائية في بداية ذلك العام، بما يعني أن قيمة الانخفاض الحادث في القوة الشرائية للدينار (أو معدل التضخم) تعادل ٢٠%

لذا يتفق الباحثون على اعتبار القوة الشرائية لوحدة النقد دالة للتغير الحادث في المستوى العام للأسعار الذي يحدث عن ارتفاع معدلات التضخم مع الأخذ بعين الاعتبار أنه بينما تتجه القوة الشرائية لوحدة النقد نحو الانخفاض في فترات التضخم الاقتصادي، فإنها تتجه نحو الارتفاع في فترات الانكماش الاقتصادي.

ومفهوم تغير القيمة الشرائية لوحدة النقد يناقض مفهوم ثبات وحدة النقد والذي يعتبر أحد الافتراضات الأساسية للمحاسبة لدى إعداد القوائم المالية وفقاً لمبدأ التكلفة التاريخية. وقد جاء مفهوم تغير القيمة الشرائية لوحدة النقد كمحاولة لتقليص الآثار الجوهرية التسي يعكسها افتراض ثبات وحدة النقد خلال فترات التضخم الاقتصادي. ولفهم هذه الآثار دعنا نفترض أن منشأة معينة بدأت نشاطها التجاري في المالات على المالات المالك رأسماله بمبلغ ٢٠ الف دينار ثم بمبلغ ٣٠ ألف دينار في المالك رأسماله بمبلغ ٢٠ الف دينار ثم بمبلغ ٣٠ ألف دينار في ١١/١/

فالتمسك بافتراض ثبات وحدة النقد ومع اهمال أثر الأرباح أو الخسائر المحققة سيكون الرصيد المتراكم لرأس المال في ٢٠٠٢/١٢/٣١ (١٠٠) ألف دينار، لكن هذا الرصيد لا يكون صحيحاً بالمفهوم الاقتصادي إلا اذا كان معدل التضخم على مدار السنوات الثلاث صفراً. أما إذا لم يكن كذلك وهو الافتراض الأكثر واقعية فإن تجميع أو إضافة الأرقام الثلاثة (٥٠، ٢٠، ٣٠) وصولاً إلى الرصيد المتراكم وهو ١٠٠ ألف يصبح أمراً غير مقبول إذا ما أخذنا بعين الاعتبار بيأن القيمة الشرائية للدينار قد تغيرت على مدار السنوات الثلاث بفعل عامل التضخم مما يجعل من غير المنطقي تجميع تلك الأرقام ما دام كل رقم منها قد تم قياسة بوحدة قياس قيمتها متغيرة.

Non-monetary Items عير النقدية - ٢

وتضم هذه المجموعة إضافة للمخزون السلعي والاستثمارات في الأوراق المالمية قصيرة الأجل الأصول طويلة الأجل وكذلك حقوق الملكية فيما عدا الأسهم الممتازة.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن التعديل في ميزانية العام الجاري ينصب فقط على الأرقام الممثلة بقيم البنود غير النقدية، في حين تبقى البنود النقدية على حالها بالقيم التي تظهر بها في الميزانية التاريخية لذلك العام، ذلك على اعتبار أن قيم هذه البنود لا تتطلب أي تعديل نظراً لأنها بالصورة التي تظهر بها في الميزانية التاريخية إنما تعكس تماماً قيمها الجارية في تاريخ الميزانية، كما تعكس أيضاً التغير الحادث في القيمة الشرائية لوحدة النقد بهذا التاريخ.

ولعل من أهم المشاكل المحاسبية التي تتشأ لدى استخدام مدخل التكلفة التاريخية المعدلية، معالجة ما يعرف بمكاسب وخسائر القوة الشرائية لوحدة النقد والتي تنشأ عن حيازة البنود النقدية Saint (نقلب القوة الشرائية لوحدة النقد) على وذلك بسبب التغيرات العامة في الأسعار (نقلب القوة الشرائية لوحدة النقد) على مدار الفترة المحاسبية، إذ تتحقق خسائر قوة شرائية بالنسبة لأرصدة الأصول النقدية، في حين تتحقق مكاسب قوة شرائية بالنسبة لأرصدة المطلوبات النقدية. هذا في حالية التضخم، أما في حالة الانكماش الاقتصادي فيحدث العكس إذ تتحقق مكاسب قوة شرائية بالنسبة لأرصدة الأصول النقدية، وخسائر قوة شرائية بالنسبة لأرصدة الأصول النقدية، وخسائر قوة شرائية بالنسبة لأرصدة المطلوبات النقدية. وتنص المادة (٢٨) من معيار المحاسبة الدولي رقم (٢٩) الصادر عام ٢٠٠٠ على معالجة مكاسب أو خسائر القوة الشرائية للمركز النقدي باعتبارها بنداً من بنود الأرباح والخسائر (٥٠).

- الرقم القياس لأسعار المستهلك The Consumer Price Index ويرتبط هذا الرقم عادة بمعدلات التغير في نفقة المعيشة وذلك بالاسترشاد بالتغيرات الحادثة في سلة سوقية من السلع والخدمات يتم اختيارها بأسلوب المعاينة الاحصائي.
- الـرقم القياسـي لأسعار الجملة The Whole Sale- Price Index ويرتبط هذا الرقم بمعدل التغير الذي يطرأ على أسعار مجموعة من السلع المتعامل فيها في سوق الجملة.
- الـرقم القياسـي للأسعار المرتبطة بمعدل التغير الذي يحدث في اجمالي الناتج القومي The Gross National Product implicit price Defelator ويمثل هذا الـرقم المتوسـط المـرجع لأسعار السلع والخدمات التي يتم تبادلها بين جميع القطاعات الاقتصادية.

ولدى استخدام مدخل التكلفة التاريخية المعدلة تصنف بنود الأصول والمطلوبات وكذلك حقوق المساهمين التي تظهر في الميزانية في مجموعتين رئيسيتين هما:

۱- مجموعة البنود النقدية Monetary Items

وتشمل هذه المجموعة النقدية السائدة والمطلوبات التعاقدية التي للمنشأة على الغير، أو للغير عليها والمحددة بعقود ذات قيمة نقدية ثابتة ولا تتغير قيمتها بتغير القيمة الشرائية لوحدة النقد . ومن الأمثلة على البنود النقدية: جميع الأصول المستداولة (باسستثناء المخزون السلعي، والاستثمارات في الأوراق المالية قصيرة الأجل) وكذلك الاستثمارات في السندات والأسهم الممتازة. والمطلوبات المتداولة والمطلوبات طويلة الأجل (٤).

(٤) Belkaoui, A., op.cit, p. 311.

101

^(°) Kam, V. op.cit, p. 197.

فمثلاً لو أن بند المدينين ظهر في ميزانية العام الماضي المعدة على أساس الستكافة التاريخية بمبلغ ١٠ آلاف دينار لذا فإن القيمة التاريخية المعدلة لرصيد المدينين في بداية العام الجاري مقاسة بالقوة الشرائية لدينار نهاية العام الجاري تساوي ١٠×١٣٠٠ = ١٣ ألف دينار والفرق بين الرقمين هنا وهو ٣ آلاف دينار يمثل خسائر القوة الشرائية التي ترتبت على حيازة هذا البند.

وبالمثل لو أن بند الدائنين ظهر في الميزانية العمومية التاريخية للعام السابق بمبلغ ٢٠ ألف دينار، فإن تعديل رصيد هذا البند في بداية العام الجاري بمعدل التضخم وهو ٣٠% سينتج عنه مكاسب قوة شرائية مقدارها ٦ آلاف دينار. لكن يجدر التذكير هنا بأن رصيد كل من المدينين والدائنين الذي سيظهر في الميزانية التاريخية المعدة في نهاية العام الجاري لا يحتاج إلى تعديل ذلك على اعتبار أن ذلك الرصيد يكون حينئذ مقاساً بدينار ذي قوة شرائية جارية أي القوة الشرائية للدينار بتاريخ اعداد تلك الميزانية.

مثال شامل على مدخل التكلفة التاريخية المعدلة:

تكونت شركة القدس في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٠ وذلك نتيجة عملية اندماج بين مجموعة من الشركات وقد سجلت جميع أصولها بالقيم العادلة. الآتي ميزانية مقارنة المشركة اعدت في نهاية عام ٢٠٠٠ وعام ٢٠٠١ على التوالي وفقاً لمدخل التكلفة التاريخية:

يترتب على ما سبق وجوب التمييز في قائمة الدخل بين صافي ربح أو خسارة التشغيل من جهة، ومكاسب أو خسائر القوة الشرائية التي تنشأ على حيازة البنود النقدية من جهة أخرى. ذلك بالطبع يثير تساؤلاً هاماً حول مدى قابلية أو عدم قابلية مكاسب الحيازة للتوزيع.

ومن أهم المزايا التي يحققها مدخل التكلفة التاريخية المعدلة هي في كونه يلبي متطلبات مفهوم المحافظة على رأس المال الحقيقي، لكن أهم عيوبه هو أنه يهمل التغيرات الحادثة في المستويات الخاصة للأسعار Specific Price والتي تطرأ على الأسعار الخاصة لبعض الأصول بفعل التطورات التكنولوجية. (1)

وحسب مدخل التكلفة التاريخية المعدلة يتم تعديل قيم الأصول غير النقدية المسجلة وفقاً لمبدأ التكلفة التاريخية باستخدام الأرقام القياسية. فمثلاً لو فرضنا أن القيمة الدفترية للعقارات التي تمتلكها منشأة معينة في ميزانية العام الجاري كانت معدل ألف دينار بالتكلفة التاريخية في حين كان معدل التضخم بمعدل ٣٠% يتوجب حين نذ تعديل التكلفة التاريخية للعقارات وفقاً لهذا المدخل في الميزانية المعدلة للعام الجاري لتصبح ١٣٠ الف دينار. وبالمقابل تزداد حقول المساهمين في نفس الميزانية بنفس مقدار الزيادة التي حدثت في قيمة العقارات وهي ٣٠ ألف. وتظهر هذه الزيادة تحت بند احتياطي تغير في المستوى العام للأسعار.

وعلى نفس هذا المنهج يتم تعديل قيم باقي الأصول وذلك فيما عدا الأصول المنقدية والتي تظهر في الميزانية كما أشرنا سابقاً بنفس قيمها الدفترية مع مراعاة إظهار أية مكاسب أو خسائر قوة شرائية تنشأ عن تعديل أرصدتها الظاهرة بميزانية العام السابق في حساب الأرباح والخسائر.

17.

⁽٦) Ibid, p. 199.

جدول رقم (۸-۲) شركة القدس

قائمة الدخل والأرباح المحتجزة التاريخية للسنة المنتهية في ٣١/١٢/٣١ والآلاف)

	•	-	- 10 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17
***	كلي (بالآلاف)	جزئي (بالآلاف)	بيان
	٨٠٠		مبيعات (١٤ ألف وحدة)
			يطرخ تكلفة البضاعة المباعة
			مخرَّون سلعي أول المدة (FIFO)
		10.	. ٣٧٥ وحدة
		٥.,	مشتريات
			مخزون سلعي أخر المدة (FIFO)
	_	(17.)	٣٠٠٠ وحدة
-	٥٢.		
	۲۸.		مجمل الربح
			يطرح مصروفات التشغيل
		(Y £)	مصروف الاستهلاك
	_	(٩٦)	مصروفات أخرى
*******	(17.)		
	١٦.		صافي الربح قبل الضريبة
	٧.		مصروف الضريبة
	9.		صافي الربح بعد الضريبة
***************************************	(٤٠)		توزيعات مقترحة على المساهمين
·	٥,		رصيد الأرباح المحتجزة في نهاية عام ٩٤

جدول رقم (٨-١) شركة القدس

الميزانية التاريخية المقارنة في ٢٠٠١/١٢/٣١

ميزانية عام	ميزانية عام	بيان
Y • • 1	4	
		الأصول
۲٦.	۲.,	أصول نقدية (نقدية ومدينون)
١٣.	10.	المخزون السلعي (FIFO)
٤٠	٤.	أراضي
۲٧٠	۲۱.	آلات ومعدات
(Y £)	صفر	مجمع الاستهلاك
777	٧	مجموع الأصول
		المطلوبات وحقوق المساهمين
9 •	٨٠	مطلوبات متداولة
1 1-7	1	مطلوبات طويلة الأجل
1 2 •	1 2 .	رأس المال من الأسهم العادية
۲۸.	۲۸.	علاوة الإصدار
٥,	صفر	أرباح محتجزة
777	7	مجموع المطلوبات وحقوق المساهمين

وفيما يلي قائمة الدخل والأرباح المحتجزة لشركة القدس المعدة للسنة المنتهية في ٢٠٠١/١٢/٣١ وفقاً لمداخل التكلفة التاريخية.

174

- 177

أولاً: تعديل الميزانية العمومية المقارنة بسعر الدينار في ٢٠٠١/١٢/٣١ أ- تعديل الميزانية العمومية المعدة في ٢٠٠٠/١٢/٣١

جدول رقم (۸-۳) شركة القدس

-m.)-u			
ميزانية الشركة في ٢٠٠٠/١٢/٣١	عدلة بسعر	الدينار في ٣١/٢	۲۰۰۱/۱
بیان	تاريخية	معامل التحويل	معدله
	بالآلاف	بالآلاف	بالآلاف
الأصول			
أصول نقدية (نقدية ومدينون)	۲.,	10. /178,1	۲۱۸,٤
المخزون السلعي (FIFO)	10.	10. /174,1	۱٦٣,٨
أراضي	٤.	10. /178,1	٤٣,٦٨
آلات ومعدات	۲1.	10. /174,1	779,77
مجمع الاستهلاك	صفر		صفر
مجموع الأصول	٦.,		7,00,7
المطلوبات وحقوق المساهمين			
مطلوبات متداولة	٨٠	10. /174,1	ለ٧,٣٦
مطلوبات طويلة الأجل	١	10. /174,1	1.9,7
رأس المال من الأسهم العادية	1 2 .	10. /174,1	104,11
علاوة الاصدار	۲۸.	10. /174,1	4.0,77
أرباح محتجزة	صفر		صفر
مجموع المطلوبات وحقوق المساهمين	٦.,	_	7,00,7
_			

معلومات إضافية:

١- الأرقام القياسية:

في ۲۰۰۰/۱۲/۳۱

متوسط عام ۲۰۰۱ مر۱۵۷

174, 1747

- ٢- آلـة تكافتها ٦٠ ألف دينار اشتريت في ٢٠٠١/٧/١ حيث كان الرقم القياسي للأسعار ١٥٧,٥ وتستهلك الآلات والمعدات بمعدل ١٠% سنوياً بطريقة القسط الثابت.
- ۳- المبيعات والمشتريات والمصروفات تتم على مدار السنة ويتم تقييم المخزون السلعي بطريقة (FIFO)

٤- دفعت توزيعات الأرباح في نهاية عام ٢٠٠١.

المطلوب:

- ١ تعديل الميزانية المقارنة لشركة القدس وفقاً لمدخل التكلفة التاريخية المعدلة.
- ٢- تعديل قائمة الدخل للسنة المنتهية في ٢٠٠١/١٢/٣١ وفقاً لمدخل التكلفة التاريخية المعدلة.

178

ملاحظات على الحل:

1- البنود النقدية الأصول النقدية والمطلوبات المتداولة، والمطلوبات طويلة الأجل تظهر في الميزانية المعدلة بقيمتها التاريخية وذلك لأن القيم التاريخية في ٣١/ ٢٠٠١ تعكس التغير في القيمة الشرائية لوحدة النقد في ذلك التاريخ.

٢- رصيد الآلات في الميزانية التاريخية وهو ٢٧٠ ألف قسم إلى جزءين:
 آلات فديمة ٢١٠ آلاف، ٦٠ ألف آله جديدة وقد تم تعديل هذين الجزئين كما يلي:

٣- كما تم تعديل الرصيد التاريخي لمجمع الاستهلاك بنفس الطريقة على النحو
 التالى:

$$77,97 = \frac{177,\lambda}{10.} \times 71$$

المجموع = ٢٦,٠٥

ب- تعديل الميزانية العمومية المعدة في ٢٠٠١/١٢/٣١

جدول رقم (۸-٤)

ميزانية الشركة في ٢٠٠١/١٢/٣١ معلة بسعر الدينار في ٢٠٠١/١٢/٣١ تاريخية معامل التحويل معدله بالآلاف بالآلاف بالآلاف الأصول أصول نقدية (نقدية ومدينون) 174,4 /174,4 77. 77. المخزون السلعي (FIFO) 104,0/177,1 17. 150.7 أراضىي 10. /177,1 ٤. 27,71 آلات ومعدات (*) 44. 791,77 مجمع الاستهلاك (**) (Y £) (17,07) مجموع الأصول 777 ٧.٤,0٤٨ المطلوبات وحقوق المساهمين مطلوبات متداولة 9. 177, \/ /177, \ مطلوبات طويلة الأجل 174,4 /174,4 117 117 رأس المال من الأسهم العادية 10. /177,1 12. 107,11 علاوة الاصدار 10. /178,1 ۲۸. 4.0,77 أرباح محتجزة 0 . 89,9.1 مجموع المطلوبات وحقوق المساهمين 777 V. £,0 £

177 __

_ 17

^(°) ارجع للملاحظات على الحل.

^(**) الملاحظات

^(***) الملحظات

صىافي
مصر
صافر
يطر
صافر
رصيا
توزٰی
رصب

ملاحظات على الحل:

- 1- عدل بند المبيعات باستخدام الرقم القياسي في نهاية عام ٢٠٠١ وهو ١٦٣,٨ منسوباً الدي متوسط الرقم القياسي للعام وهو ١٥٧,٥ وذلك على أساس أن المبيعات تتحقق على مدار العام.
- ٢- عـدل رقـم المخزون السلعي أول المدة باستخدام الرقم القياسي في نهاية عام
 ٢٠٠١ منسـوباً إلى الرقم القياسي في بداية العام ٢٠٠١ تاريخ الحصول على
 هذا المخزون لأن الشركة بدأت أعمالها في بداية عام ٢٠٠٠ .
- ٣- وعدل بند المشتريات على نفس أسس تعديل بند المبيعات باستخدام الرقم القياسي لأسعار نهاية عام ٢٠٠١ منسوباً الى متوسط الرقم القياسي العام.
- ٤- عــدل بــند المخزون السلعي آخر المدة على نفس الأساس الذي تم فيه بالنسبة البــندي المبــيعات والمشــتريات العــام باعتبار أن الطريقة المتبعة في تقديم المخزون هي طريقة (FIFO) .
- ٥ عدل بند الاستهلاك على نفس الأساس المتبع في تعديل بند الآلات إذ جزئ كما
 يلى:

٩ ____

٤- يحدد الرصيد المعدل للأرباح المحتجزة وهو ٣٩,٩١ كمتمم حسابي وذلك على
 النحو التالى:

(T.0, Y7 + 107, AA + 117 + 9.) - Y. E,00

ويجب أن يتساوى بالطبع مع الرصيد المعدل للأرباح المحتجزة في قائمة الدخل المعدلة لعام $1 \cdot 1 \cdot 1$ والتي تظهر في الجدول رقم (-0).

ثانياً: تعديل قائمة الدخل التاريخية المعدة للسنة المنتهية في ٢٠٠١/١٢/٣١

جدول رقم (۸-٥) شركة القدس

قائمة الدخل والأرباح المحتجزة للسنة المنتهية في ٣١/١٢/٣١ معدلة بسعر الدينار في ٢٠٠١/١٢/٣١

معدله	معامل التحويل	تاريخية	بیان
بالآلاف	بالآلاف	بالآلاف	
۸۳۲ -	۱۵۷,0 /۱٦٣,۸	٨٠٠	مبيعات
	•	All and the second seco	يطرح تكلفة البضاعة المباعة
ነ ኘ ሞ, አ	10. /174,1	10.	مخزون أول المدة (FIFO)
٥٢.	104,0/174,1	0	مشتريات
(170,7)	104,0/177,1	(14.)	مخزون آخر المدة (FIFO)
٥٤٨,٦	•	07.	تكلفة البضاعة المباعة
۲۸٣,٤		۲۸.	مجمل الربح
			يطرح مصروفات التشغيل
(۲٦,٠0)	(*)	(٢٤)	مصروف الاستهلاك
(٩٩,٨٤)	104,0/178,1	(٩٦)	مصروفات أخرى
	•		(*)

^(°) ارجع للملاحظات على الحل.

171

^(**) ارجع للملاحظات على الحل.

99,18	104,0/178,1	97	مصروفات أخرى
٧٢,٨	۱۵۷,۵ /۱۲۳,۸	٧.	مصروف الضريبة
77, £	۱۵۷,۵ /۱٦٣,۸	٦.	شراء الآلة جديدة
٤٠	١	٤.	توزيعات أرباح
٧٩٥,٠٤		Y11	مجموع الاستخدامات
٥٨,٨		٥٤	صافي البنود النقدية في ٢٠٠١/١٢/٣١
	•	٤,٨	خسائر القوة الشرائية (متمم حسابي)
	•		, , ,

٢ - مدخل التكلفة الجارية

يتمثل الفرق الأساسي بين هذا المدخل وسابقه في أنه بينما سينصب التعديل همنا على اساس القياس Measurement Basis انصب التعديل في المدخل السابق على وحدة القياس القياس Measurement Unit بمعنى أنه في حين يبقى أساس القياس المستخدم في المدخل السابق هو التكلفة التاريخية Historical Cost فإن اساس القياس المستخدم هنا هو التكلفة الجارية Current Cost .

ومن ناحية تاريخية يعتبر مدخل التكلفة الجارية في معالجة البيانات المحاسبية في في في المحاسبية في في في مرات التضخم حديثاً نسبياً، إذ بدأ استخدامه للمرة الأولى في بريطانيا خلال حقبة السبعينات من هذا القرن. لكنه كسب بعد ذلك تأييداً ملحوظاً في كثير من البلدان خصوصاً في مجموعة الدول الاسكندنافية التي باتت تعتمده أساساً لإعداد القوائم المالية المنشورة.

وتجدر الإشارة هنا إلى تطبيق هذا المدخل في الواقع العملي، يستوجب استخدام عدة بدائل لتمثيل التكلفة الجارية، ومن هذه البدائل مثلاً: تكلفة الاحلال Replacement Cost سعر السوق Market Price صافي القيمة البيعية القابلة للتحقق Net Realizable Value

$$77,97 = \frac{177, \lambda}{100} \times 71$$

$$77,97 = \frac{177, \lambda}{100,0} \times 7$$

$$100,0$$

$$100,0$$

$$100,0$$

$$100,0$$

- ٦- عدل بند مصروف الضريبة الدخل مثله مثل المصروفات الأخرى باستخدام السرقم القياسي في نهاية عام ٢٠٠١ منسوباً إلى متوسط الرقم القياسي لعام ٢٠٠١
- ٧- بند التوزيعات المقترحة لا يحتاج إلى تعديل لأنه تدفق نقدي حدث في نهاية العام.

٨- أما بند خسائر القوة الشرائية فتم تحديده كما يلي:

مشتريات

•	=		4
پیان	تاريخية	معامل التحويل	معدله
	بالآلاف	بالآلاف	بالآلاف
صافي البنود النقدية في بداية العام			***************************************
() + A .) - Y	۲.	10. /178,1	۲۱,۸٤
يضاف:		·	
مصادر صافي البنود النقدية خلال العام:			
مبيعات	٨٠٠	۸,۳۶۲ م.۷٥١	٨٣٢
مجموع المصادر	۸۲.	•	۸٥٣,٨٤
_ يطرح :		•	
استخدامات صافى البنود النقدية خلال العام			

104,0/178,1

07.

- ١- صافى دخل العمليات على أساس التكلفة الجارية.
- ٢- اجمالي مكاسب أو خسائر الحيازة للبنود غير النقدية.

١ - صافي دخل العمليات على أساس التكلفة الجارية

لا يتحقق هذا الدخل الا عند بيع الأصل ويحدد عن طريق ايجاد الفرق بين ثمن بيغ الأصل والتكلفة الجارية للأصل بتاريخ البيع.

٧- أجمالي مكاسب أو خسائر الحيازة الحيازة للبنود غير النقدية.

ويتألف من بندين هما:

- أ- مكاسب أو خسائر الحيازة/ المحققة ولا يتحقق إلا عند بيع الأصل وتحدد قيمتها بالفرق بين التكلفة الجارية للأصل بتاريخ البيع، وتكلفته التاريخية.
- ب- التغير الحادث في رصيد مكاسب أو خسائر الحيازة غير المحققة والذي يتمثل في الفرق بين رصيد المكاسب أو خسائر الحيازة غير المحققة في نهاية الفترة ورصيد مكاسب أو خسائر الحيازة غير المحققة في بدايتها.

مثال:

في ١/١/١/٠٠ اشترت شركة كمية من البضاعة بمبلغ ٣٠٠ ألف دينار، وقد أحتفظت الشركة بالمخزون حتى تاريخ بيعه في ٢٠٠٢/١٢/٣١ بمبلغ ٣٧٠ ألف دبنار.

وفيما يلي بيان بالتكلفة الجارية للمخزون على مدار الفترة الممتدة من تاريخ شرائه الى تاريخ بيعه

۳۱۰ ۲۰۰۰/۱۲/۳۱

۲۰۰۱/۱۲/۳۱ ما الف

٣٤٠ ٢٠٠٢/١٢/٣١

والمطلوب:

تحديد صافي دخل الشركة على مدار السنوات الثلاث وذلك وفقاً لكل من:

) Y ~ _____

أما اهم المشاكل التي يثيرها استخدام هذا المدخل فهي ضرورة التمييز في قائمــة الدخـل بيـن مصادر الربح بتقسيمها الى صافي ربح أو خسارة التشغيل. ومكاسب أو حيازة البنود غير النقدية. فصافي ربح أو خسارة التشغيل تتمثل بالفرق بين اير ادات الفترة ونفقاتها محسوبة بالقيمة الجارية، بينما تتمثل مكاسب أو خسائر حــيازة Holding Gains or Losses البـنود غير النقدية بالزيادة التي تحدث في القيمة أو التكلفة الجارية للأصول غير النقدية، أو النقص الذي يحدث في القيمة أو التكلفة الجارية للمطلوبات غير النقدية بسبب حيازة هذه الأصول أو تلك المطلوبات على مدار عدة فترات زمنية. (٧)

ويرتكز هذا المدخل في قياس آثار التضخم في البيانات المالية المنشورة على استخدام الرقم القياسي الخاص بالأسعار Specific Price Index وليس الرقم القياسي العام للأسعار كما هو الحال في المدخل السابق. بمعنى أن مدخل التكافة الجارية ياخذ في الاعتبار التغير الحادث في أسعار كل نوع من أنواع عناصر المركز المالي وذلك سواء بالزيادة أو النقص، وذلك بعكس المدخل السابق الذي ياخذ في الاعتبار التغير الحادث في المستوى العام للأسعار فقط وليس التغير الخاص في أسعار كل نوع على حدة. من هنا يتفوق أساس التكلفة الجارية على الخاص في أسعار كل نوع على حدة. من هنا يتفوق أساس التكلفة الجارية على أساس المتكلفة التاريخية المعدلة من حيث ملاءمته لقياس الكفاءة كما يتفوق عليه أيضاً من حيث اعتباره وسيله للمحافظة على رأس المال الحقيقي وكذلك أداة لتقدير المنتفات المنوبه اليه هي أنه من المناس المناس بسبب عدم توفر الصعب في معظم الأحيان الحصول على التكلفة الجارية للأصول بسبب عدم توفر أسعار منشورة لها في كثير من الأوقات.

وبموجب مدخل التكلفة الجارية يتكون صافي دخل الفترة المحاسبية من جزئين هما:

. 177

⁽V) Belkaoui, A., op.cit, p. 279.

ملاحظات على الحل:

1- وفق مدخل التكلفة التاريخية حدد صافي الدخل في نهاية العام ٢٠٠٢ بالفرق بين ثمن البيع ٣٠٠٠ وتكلفة البضاعة المباعة على أساس التكلفة التاريخية .٣٠٠

٢ - لكن وفق مدخل التكلفة الجارية يقسم صافي الدخل إلى جزئين:

الجنزء الأول وهو صافي دخل العمليات، وقد حدد بالفرق في نهاية عام ٢٠٠٢ بالفرق بين ثمن البيع وهو ٣٧٠ وتكلفة البضاعة المباعة في ذلك التاريخ ولكن محددة بقيمتها الجارية وهي ٣٤٠.

أما الجرع الثاني فيتمثل في اجمالي مكاسب الحيازة والذي يتكون كما ذكرنا من جزئين مكاسب حيازة محققة قدرها ٤٠ لم يتم احتسابها إلا عند بيع المخزون. وحددت بالفرق بين القيمة الجارية للمخزون بتاريخ البيع في ٢٠٠٢/١٢/٣١ وهي (٣٤٠) وتكلفته التاريخية وهي ٣٠٠٠.

ومكاسب حيازة غير محققة كانت تحتسب في نهاية كل عام بالمعادلة التالية: مكاسب الحيازة غير المحققة خلال العام = رصيد مكاسب الحيازة غير المحققة في نهاية العام – رصيد تلك المكاسب في بداية العام.

بناء على ذلك حددت المكاسب غير المحققة للأعوام الثلاثة على النحو التالي:

٣- يتمثل رصيد اجمالي المكاسب أو خسائر الحيازة في نهاية كل عام من حاصل جمع رصيد مكاسب أو خسائر الحيازة المحققة، ورصيد مكاسب أو خسائر الحيازة غير المحققة.

١ - مدخل التكلفة التاريخية

٢- مدخل التكلفة الجارية

الحل:

جدول رقم (٨-٦) تحديد صافي الدخل وفقاً لمدخل التكلفة التاريخية

۲۲	7 1	۲	بيان
بالآلاف	بالآلاف	بالآلاف	
٣٧.	صفر	صفر	الإيرادات
٣	صفر	صفر	تكلفة البضاعة المباعة (تاريخية)
٧٠	صفر	صفر	صافي الدخل على أساس التكلفة التاريخية

جدول رقم (٨-٧) تحديد صافي الدخل على أساس مدخل التكلفة الجارية

44	۲١	****	بيان
بالآلاف	بالآلاف	بالآلاف	
٣٧.	صفر	صفر	الإيرادات
٣٤.	صفر	صفر	تكلفة البضاعة المباعة (جارية)
٣.	صفر	<u>صفر</u>	صافي دخل العمليات على أساس التكلفة
			الجارية
٤.	صفر	صفر	مكاسب حيازة محققة
(٢٥)	١٥	١٠	مكاسب حيازة غير محققة
10	١٥	١.	اجمالي مكاسب الحيازة
٤٥	10	١.	صافي الدخل على أساس التكلفة الجارية

- 1/۱ عدد وحدات مخزون أول المدة ، ٣٧٥ وحدة (انظر الجدول رقم ٢) وحيث أن أصدول الشركة تدرج في ٢٠٠٠/١٢/٣١ بالقيمة العادلة. إذن سنعتبر أن الرقم ١٥٠ ألف يمثل القيمة العادلة لمخزون أو المدة.
 - بناء لما تقدم فإن متوسط التكلفة الجارية للوحدة من ذلك المخزون تساوي . ١٥٠ ÷ ٣,٧٥٠ = ٤٠ دينار / وحدة
- الإستفادة من الرقم القياسي الخاص بأسعار البضاعة حينئذ وباستخدام نظام الاستفادة من الرقم القياسي الخاص بأسعار البضاعة حينئذ وباستخدام نظام الجرد المستمر. ولنفترض أن إدارة الشركة قدرت ذلك المخزون بالقيمة الجارية بمبلغ ١٤٤ ألف حينئذ سيكون متوسط التكلفة الجارية للوحدة منه وعلى أساس أن عدد وحدات المخزون بلغت ٣٠٠٠ وحدة (انظر جدول رقم) فإن متوسط التكلفة الجارية للوحدة من المخزون =

۱٤٤ ÷ ۳ = ۶۸ دينار

٣/١ وفي تحديد تكلفة البضاعة المباعة سنستخدم متوسط تكلفة الوحدة وهو

وعلى هذا الأساس وباعتبار أن عدد الوحدات المباعة (من الجدول رقم Υ) بلغ 1 ٤ ألف وحدة فإن تكلفة البضاعة المباعة = $21 \times 22 = 717$ ألف دينار.

٢- تحديد قيمة بند مصروف الاستهلاك (بالكلفة الجارية) كما يلي:

يتطلب الأمر هنا أولاً تحديد التكلفة الجارية لبند الآلات وذلك على النحو التالي:

التكلفة الجارية	معدل التعديل	التكلفة التاريخية	بيان
777	11./17	71.	آلات في ۳۱/۲۲/۳۱
٩.	14./14.	٦.	آلات مشتراة في ٢٠٠١/٧/١
٤٣٦		۲٧٠	المجموع

- ٤- أما صافي الدخل على أساس التكلفة الجارية فيتمثل في حاصل جمع رصيد
 صافى دخل العمليات على اساس التكلفة الجارية واجمالى مكاسب الحيازة.

إعداد القوائم المالية المعدلة لشركة القدس وفقاً لمدخل التكلفة الجارية:

قـبل شرح الخطوات المتبعة في هذا الشأن لابد من الإشارة إلى ملحظتين هامتين في هذا المجال وهما:

- 1- ان المشاكل الخاصة بتعديل الميزانية تعتبر نسبياً بسيطة بالمقارنة مع تلك الخاص بتعديل قائمة الدخل. فالبنود غير النقدية من الأصول والمطلوبات النقدية مثلاً تظهر في الميزانية المعدلة وفقاً لمدخل التكلفة الجارية بنفس قيمتها المدرجة به في الميزانية التاريخية معدلة بالرقم القياس الخاص Specifice كل بند منها وذلك للتوصل إلى تكلفتها الجارية.
- ٢- تحدد قيمة الأرباح المحتجزة المعدلة في قائمة الدخل كمتمم حسابي مثل الحال
 في مدخل التكلفة التاريخية المعدلة.

بناء لم تقدم سنركز اهتمامنا هنا على تعديل قائمة الدخل فقط وذلك باستخدام البيانات الخاصة بشركة القدس المشار اليها في المثال الشامل:

١ - تعديل تكلفة البضاعة المباعة:

في تحديد التكلفة الجارية للبضاعة المباعة سنستخدم المعلومات والفرضيات التالية:

صفر	صفر	97	97	مصروفات التشغيل الأخرى
صفر	صفر	٧٠	٧.	مصروف الضريبة
	171,9			اجمالي مكاسب الحيازة غير المحققة
11+,1				اجمالي مكاسب الحيازة المحققة
7.7				اجمالي مكاسب الحيازة

ملاخظة:

تم تحديد التكلفة الجارية للأراضي كما يلي:

جدول رقم (٨-٨) شركة القدس قائمة الدخل والأرباح المحتجزة معدة وفقاً لمدخل التكلفة الجارية

مبلغ	بيان
۸۰۰	مبيعات
(۲۱۲)	يطرح التكلفة الجارية للمبيعات
١٨٤	مجمل الربح
	يطرح مصروفات التشغيل
(٣١,٨)	مصروف الاستهلاك

السرقم القياسي الخاص السعار الآلات في نهاية عام ٢٠٠١ ويتمثل المقام والرقم القياسي الخاص السعارها بتاريخ شراء الأصل.

نذكر هنا بأن معامل التعديل المستخدم في الجدول السابق يتمثل بسطه في

بعد ذلك يتم تحديد قيمة مصروف الاستهلاك بالتكلفة الجارية كما يلي:

التكلفة الجارية	لسنة الاستهلاك	التكلفة التاريخية	بيان
٣٣,٦	%1•	٣٣٦	آلات مشتراة في ١٢/٣١/
			۲۰۰۰
<u>£,0</u>	%0	٩.	آلات مشتراة في ٢٠٠١/٧/١
۳۸,۱		۲٧٠	المجموع

٣- بالنسبة للبنود الأخرى في قائمة الدخل والأرباح المحتجزة مثل المبيعات ومصروفات التشغيل، ومصروف الضريبة، والتوزيعات المقترحة ستظهر بقيمتها المدرجة في قائمة الدخل التاريخية، وذلك على أساس أن تلك القيمة تمثل قيمتها الجارية.

٤- يبقى بعد ذلك لاستكمال إعداد قائمة الدخل المعدلة وفقاً لمدخل التكلفة الجارية
 تحديد مكاسب أو خسائر حيازة البنود غير النقدية والتي تحدد كما يلي:

(حسائر	مكاسب أو	التكافة	عَ فَاكِتِنَا	
(5)	الحياز	الجارية	التاريخية	بیان
محققة	غير محققة			
صفر	١٤	1 8 8	١٣٠	مخزون في ۲۰۰۱/۱۲/۳۱
97	صفر	٦١٦	٥٢.	تكلفة البضاعة المباعة
صفر	صفر	٥.,	0.,	المشتريات
صفر	١٦	٥٦	٤٠	أراضي
صفر	1 £ 1,9	۳۸٧,٩	757	آلات ومعدات (صافي)
1 £,1	صفر	۳۸,۱	7 £	مصروف الاستهلاك

أسكنام الفصلُ الثامنُ

١- فسر مدلول المصطلحات التالية:

مفهوم المحافظة على رأس المال، القوة الشرائية لوحدة النقد، البنود النقدية، مكاسب (خسائر) حيازة البنود غير النقدية، الرقم القياسي لأسعار الجملة، صافي القيمة القابلة للتحقق، مكاسب (خسائر) القوة الشرائية للبنود النقدية.

٢- ما الفرق بين مدخل التكلفة التاريخية المعدلة، ومدخل التكلفة الجارية كأسلوبين
 من أساليب محاسبة التضخم؟

٣ - صنف ما يلي الى بنود نقدية، وبنود غير نقدية

البضاعة، المدينون، الدائنون، الاستثمارات في الأسهم العادية، الاستثمارات في السندات، رأس المال من الأسهم العادية، آلالات، القروض طويلة الأجل، أوراق الدفع.

٤- خـــ لال فـــ ترة التضـــ خم تتحمل المنشأة خسائر تقلب قوة شرائية بسبب حيازة الأصول النقدية، ومكاسب تقلب قوة شرائية حيازة الخصوم النقدية، علل ذلك بمثال.

٥- حدد الإجاباته الصحيحة للعبارة التالية:

خـــالل فترة الانكماش الاقتصادي تحقق المنشأة مكاسب قوة شرائية من البنود التالية:

أ- أوراق قبض.

ب- أوراق دفع.

جــ مخزون سلعي.

د- القروض قصيرة الأجل.

(٩٦)	مصروفات اخرى
7,70	صافي الربح قبل الضريبة
(∀・)	مصروف الضريبة
(١٣,٨)	صافي الخسارة على أساس التكلفة
11.,1	يضاف مكاسب الحيازة المحققة
٩٦,٣	الدخل المحقق
171,9	يضاف مكاسب حيازة غير محققة
۲٦٨,۲	صافي الدخل على أساس التكلفة الجارية
صفر	أرباح محتجزة في ٢٠٠١/١/١
(٤٠)	توزيعات مقترحة
777,7	أرباح محتجزة في ٢٠٠١/١٢/٣١

• ١- في بداية عام ٢٠٠٠ اشترت شركة بضاعة بمبلغ • ٥ ألف دينار. وقد باعت الشركة خلال العام نصف المخزون من البضاعة بمبلغ • ٤ ألف دينار. وقدر المخرون المتبقي في نهاية العام وفقاً لأساس التكلفة الجارية بمبلغ ٥٥ ألف دينار.

المطلوب:

: إعداد قائمة الدخل موضحاً عليها ما يلي:

١ – مكاسب الحيازة المحققة.

٢- مكاسب الحيازة غير المحققة.

٣- صافي الربح وفقاً لمدخل التكلفة الجارية.

۱۱- فــي ۱/۱/۱ اشــترت شركة صناعية آلة تكلفتها ۷۰ ألف دينار، وقدر عمرها الانتاجي بمدة ۱۰ سنوات، والقيمة المقدرة للنفاية (صفر) وفي ۱۲/۳۱ / ۲۰۰۰ كانت التكلفة الجارية للآلة ۹۰ ألف دينار.

بافستراض أن الشسركة تستهلك الآلة بطريقة القسط الثابت على اساس الكلفة الجارية، حدد قيمة مصروف الاستهلاك الذي سيحمل لارباح العام.

11- في ١٠٠٠/١/١ كان رصيد النقدية، ورصيد مخزون أول المدة في شركة الشروق ١٠، ٢٠٠ ألف على التوالي وخلال العام زاد معدل التضخم بنسبة ١٥% وقدر المخزون من البضاعة في ٢٠٠٠/١٢/٣١ بالتكلفة الجارية بمبلغ ٣٠ ألف.

المطلوب:

بافتراض أن الشركة حازت هذين الأصلين لعام كامل، حدد مكاسب الحيازة غير المحققة وفقاً لمدخل التكلفة الجارية المعدلة إذا:

١ - استخدام وحدة قياس (الدينار) بقوة شرائية في نهاية العام.

٢- استخدام وحدة قياس (الدينار) بقوة شرائية في متوسط العام.

- 7- إذا ارتفع الرقم القياسي للأسعار من ١١٠ إلى ١٣٠ على مدار السنوات الثلاث الأخيرة كم ديناراً تحتاج منشأة الآن لشرء أصل كانت تشتريه قبل ٣ سنوات بمبلغ ٢٠ ألف دينار (أهمل العوامل الأخرى غير آثار التضخم)
- ٧- اشترى مستثمر سنداً طويل الأجل يستحق بعد ٢٠ سنة بمعدل فائدة سنوي ١٠ % (تدفع سنوياً) وقيمة اسمية ١٠٠٠ دينار، فإذا كان الرقم القياسي للأسعار بتاريخ استحقاق السند، يعادل نصف الرقم القياسي بتاريخ الشراء، ما رأيك بتصرف هذا المستثمر.
- ٨- حدد ما إذا كانت الشركة (أ) ستحقق مكاسب أو خسائر حيازة تحت كل من
 الحالات التالية:
- أ- اذا حازت المنشأة على قدر متساو من الأصول النقدية ومن الخصوم النقدية خلال فترة يسودها التضخم الاقتصادي.
- ب- اذا حازت على قدر من الخصوم النقدية يزيد عن الأصول النقدية خلال فترة يسودها التضخم الاقتصادي.
- ج_- اذا حازت على قدر من الأصول النقدية يزيد عن الخصوم النقدية خلال فترة يسودها الانكماش الاقتصادي.
- 9- في فترة يسودها التضخم، هل ان امتلاك المنشأة للبنود التالية سيؤدي إلى مكاسب قوة شرائية أو خسائر قوة شرائية ؟

أ- الأراضى.

ب- ورقة دفع طويلة الأجل.

ج_- أسهم ممتازة.

د- ورقة قبض.

ه_- حق اختراع.

و- استثمارات في أوراق مالية قصيرة الأجل.

١٨٣

. 171

١٤ - استخرجت البيانات التالية من دفاتر شركة العامر بتاريخ ٢٠٠٠/١٢/٣١ ،
 ١٤ على التوالى:

Y	41	بيات
٣.٥	٤٢٧٠٠	صافي البنود النقدية
0	777	المخزون من البضاعة (FIFO)
7700	1700	الات ومعدات
٨٥٠٠٠	٣٠٠٠٠	مجمع الاستهلاك
1	1	أسهم عادية (قيمة اسمية ١٠)

معلومات إضافية:

1- آلــة تكلفتها ١٠٠٠٠٠ دينار، ومجمع استهلاكها ٢٠٠٠٠ بيعت في ١٥/١٥/ ٢٠٠١ بصافي قيمتها الدفترية.

٢- وزعت الشركة أرباحاً نقدية مرتين خلال العام بمعدل ١٠٠ فلس لكل سهم في
 كل مرة: الأولى في ٢٠٠١/٦/١٥ والثانية في ٢٠٠١/١٢/١٥

٣- كانت الأرقام القياسية كما يلى:

11.	7 / 1 7/27
1.0	71/2/10
11.	01/7/17
140	71/17/10
170	71/17/71
140	متوسط العام

17- ما يلي أرصدة مستخرجة من ميزان المراجعة لشركة الأمل المعدة بتاريخ ١٢- ما يلي أرصدة مستخرجة من ميزان المراجعة لشركة الأمل المعدة بتاريخ ١٢٥٠ وحيث كان الرقم القياسي (١٢٥)

مبالغ بالآلاف	بيان
٣.	نقدية
٥٠	أوراق قبض
1 * *	أراضي
٤ * *	مباني
40	دائنون
۲	سندات (تستحق عام ۲۰۰٦)
1 •	مصروف استهلاك المباني
٦.	بضاعة (LIFO)
٤ ٠ ٠	ميعات

معلومات إضافية:

١- بلغ متوسط الرقم القياسي للأسعار خلال عام ٩٩ ١٢٠ .

٢- اشتريت الأراضي خلال عام ٩١ حيث كان الرقم القياسي ٩٠.

٣- أنشىء المبنى عام ٩٥ حيث كان الرقم القياسي ١٠٠ .

٤- أصدرت الشركة السندات في نوفمبر ٩٤ حيث كان الرقم القياسي ٩٨ .

٥- بدأت الشركة في تكوين المخزون من البضاعة خلال عام ٩٦ وحيث كان الرقم القياسي للأسعار ١٠٥ .

المطلوب:

حدد القيم التي ستظهر بها الأرصدة السابقة بالقوائم المالية التاريخية المعدلة إذا ما: أ- تم تعديلها بالقيمة الشرائية للدينار في ٩٩/١٢/٣١ .

ب- تم تعديلها بمتوسط القيمة الشرائية للدينار على مدار العام ٩٩ .

110 ==

1 1 2

الفصل الناسع فياس الدخل

الأهداف: التعريف بمفهوم الدخل المحاسبي وطرق قياسه وعرضه وفقاً لمفهوم الدخل الشامل ووفق نموذج قائمة الدخل متعددة الخطوات وذلك على النحو التالي:

أولاً: الدخل بالمفهوم المحاسبي وبالمفهوم الاقتصادي.

ثانياً: طرق قياس الدخل وفقاً لمفهوم الدخل الشامل.

ثالثاً: قائمة الدخل متعددة الخطوات.

رابعاً: قياس حصة السهم العادي من الأرباح (Eps)

خامساً: اعتبارات خاصة تراعى في إعداد وعرض قائمة الدخل.

٤- افترض أن جميع العمليات الأخرى التي تؤثر على البنود النقدية قد حدثت على
 التوالي خلال العام.

المطلوب:

- ١- حدد قيمة مكاسب أو خسائر القوة الشرائية من حيازة البنود النقدية مقدرة بالقيمة الشرائية للدينار في ٢٠٠١/١٢/٣١ .
- ٢- حدد قيمة مكاسب أو خسائر القوة الشرائية من حيازة البنود النقدية مقدرة بمتوسط القيمة الشرائية للدينا خلال عام ٢٠٠١.
- 10- بـدأت شـركة السلط التجارية أعمالها في بداية عام ٢٠٠٠ وقد طبقت نظام المتحارية، وفي بداية العام اشترت بضاعة بمبلغ ٢٠ ألف دينار، وكان المخزون المتبقي في نهاية العام ١٢ ألف مقدرة بالتكلفة التاريخية وبمبلغ ١٩ ألف بالتكلفة الجارية.

وقد بلغت مبيعات الشركة خلال العام ١٥ ألف، وكانت التكلفة الجارية للبضاعة المباعة ١١ ألف.

أهمل الآثار الضريبية وافترض أن الرقم القياسي للأسعار لم يتغير على مدار العام. وبلغت المصروفات الأخرى محددة على أساس التكلفة التاريخية وأساس التكلفة الجارية أيضاً ١٠٠٠ دينار.

المطلوب:

صور قائمة الدخل وفقاً لمدخل التكلفة الجارية.

	١٨٠	

الفصل التاسع قياس الدخل

أولاً: الدخل بالمفهوم الاقتصادي وبالمفهوم المحاسبي

يختلف مدلول الدخل بالمفهوم الاقتصادي عن مدلوله بالمفهوم المحاسبي فحسب المفهوم الاقتصادية الذي فحسب المفهوم الاقتصادية الذي يمكن للفرد أن يستهلكه خلال فترة زمنية معينة مع بقاء ثروته في نهاية تلك الفترة بنفس المقدار الذي كانت عليه في بدايتها". (١)

ويتمشى هذا المفهوم مع ما يعرف لدى الاقتصاديين بمدخل أو منهج المحافظة على راس المال الحقيقي Real Capital Maintenance والذي يكتسب أهمية خاصة في فترات التضخم الاقتصادي وما يترتب على ارتفاع معدلات التضخم من تغير حاد في القيمة الشرائية لوحدة النقد. ففي مثل هذه الظروف يصبح العنصر الأساسي بالنسبة للمنشأة المحافظة على القيمة الحقيقية لرأسمالها وليس قيمته الاسمية فقط ممثلة بعدد الدنانير وذلك طالما أن القيمة الشرائية للدينار تصبح متقلبة فياس دخل المنشأة في هذه الأحوال أكثر تعقيداً بسبب الصعوبات التي تنشأ في قياس القيمة الحقيقية لكل من موجوداتها والتزاماتها.

وكان عالم الاقتصاد المعروف (آدم سميث) أول من عالج المفهوم الاقتصادي للدخل حين عرفه بأنه "ذلك المبلغ الذي يمكن للفرد أن يصرفه خلال فترة زمنية معينة وذلك دون المساس برأس المال" (٢) ثم تبعه زميله الاقتصادي

1			
1			

⁽¹⁾ Belkaoui, A. op.cit, p. 270.

⁽Y) Smith, Adam. An Enquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations. London, George Routledge, 1890.

	٦	المسحوبات الشخصية
	(1.)	زيادة رأس المال
(٤)		
١١ ألف		صافي دخل عام ۲۰۰۰

ويختلف المحاسبون عن زملائهم الاقتصاديين في المنهج أو المدخل الذي يسلكونه لقياس دخل الفترة المحاسبية. ولا تتحصر أوجه الخلاف في نظرة كل من الفريقين تجاه مفهوم الدخل بل أيضاً تجاه أسلوب القياس أيضاً.

فمن حيث المفهوم يهمل المحاسبون بتمسكهم بافتراض ثبات وحدة النقد أي تغير يحدث في القيمة الشرائية المقياس الذي تقاس به صافي أصول المنشأة في بداية الفترة وفي نهايتها ألا وهو وحدة النقد. فنراهم يتمسكون بمبدأ التكافة التاريخية في اثبات موجودات المنشأة والتزاماتها. ومن حيث أسلوب القياس يركز المحاسبون في قياس صافي دخل الفترة المحاسبية على حركة الأنشطة التي تحدث خلال الفترة المحاسبية وذلك بدلاً من التركيز فقط على التغير الحادث في صافي أصولها خلال تلك الفترة. بمعنى أنه في حين يسلك الاقتصادي في قياس دخل الفترة المحاسبية مدخل أو منهج المحافظة على رأس المال، يسلك المحاسب في ذلك منهج أو مدخل العمليات المالية التي تؤديها المنشأة. ونقصد بالعمليات وذلك بتركيزه على حركة العمليات المالية التي تؤديها المنشأة. ونقصد بالعمليات المالية التي تؤديها المنشأة. ونقصد بالعمليات المالية التي تؤديها المنشأة ونقصد بالعمليات المالية التي المحاسبية ما يحدث خلال تلك الفترة من المدردات ومصروفات ومكاسب أو خسائر وعلى هذا الاساس يقاس صافي دخل الفترة المحاسبية وفقاً لمدخل العمليات بالمعادلة التالية:

دخل الفترة = الايرادات - المصروفات + المكاسب - الخسائر

(هـيكس) فعرف الدخل "بأنه يمثل الفرق بين ثروة الفرد في نهاية الفترة وثروته في يدايتها". (٢)

تطبيقاً لما تقدم يمكن قياس الدخل الدوري للمنشأة عن طريق المقارنة بين قيمة صافي أصولها Net Assets في المعنوب المعنوبية الفترة المالية، بقيمة صافي أصولها في نهايتها وذلك بعد الأخذ في الحسبان أي تغير يحدث في حقوق الملكية إما بسبب زيادة أو تخفيض رأس المال أو بسبب المسحوبات التي تحدث خلال تلك الفترة. (٤) ويقصد بصافي أصول المنشأة في لحظة زمنية معينة الفرق بين قيمة موجوداتها في تلك اللحظة وقيمة مطلوباتها في نفس تلك اللحظة.

وهكذا وفقاً لمدخل المحافظة على رأس المال (واذا أهملنا مشاكل التغير في القديمة الشرائية لوحدة النقد) لو فرضنا بأن قيمة صافي أصول منشأة ما كان في ١/١//١ ٨٠ لف دينار، وفي ٢٠٠٠/١//١ ٥٩ ألف علماً بأن المالك لم يقم خلال عام ٢٠٠٠ بأي إضافة لرأسماله وبأية مسحوبات شخصية فإن صافي دخل الفترة المالية والمنتهية في ٢٠٠٠/١//٠٠ يعادل ١٥ ألف دينار.

لكن لو افترضنا بأن ذلك المالك كان قد زاد رأسماله خلال عام ٢٠٠٠ بمبلغ ١٠ آلاف دينار فإن صافي دخل المنشأة لعام ٢٠٠٠ وفقاً لهذا المدخل يحدد على النحو التالي:

يضاف أو (يطرح) صافي التغير في حقوق الملكية

⁽r) Kam, V., op.cit, p. 227.

⁽¹⁾ FASB, Concepts Statement No. 3. Elements of Financial Statement of Business Enterprises, 1980.

ثانياً: طرق قياس الدخل وفقاً لمفهوم الدخل الشامل:

في قياس الدخل وفقاً لمدخل العمليات يمكن للمحاسب أن يستخدم أحد مفهومين. المفهوم الاول هو ما يعرف بدخل العمليات الجارية Current مفهومين. المفهومين المفهومين المنامل -All (Operating Income مصا يعرف بالدخل الشامل -Inclusive Income وينعكس الخلاف بين المفهومين السابقين على مكونات قائمة الدخل، إذ وفق مفهوم دخل العمليات الجارية، لا يدخل في نطاق تحديد صافي الدخل السابقين الا البنود العادية التي تنشأ عن عمليات أو أنشطة متكررة، أما المكاسب والبنود غير العادية التي تنشأ عن عمليات أو أنشطة متكررة، أما عمليات عرضية أو غير مستمرة.

لكن وفقاً لمفهوم الدخل الشامل فتدخل المكاسب والبنود غير العادية أو غير المستكررة جنباً إلى جنب مع البنود العادية أو المتكررة في تحديد رقم الدخل الدوري.

ويقصد تفسير أوجه الاختلاف بين المفهومين السابقين لصافي الربح الدوري من المفيد شرح مفهوم العناصر التالية:

1- البنود غير العادية Extraordinary Items

تعرف الفقرة (٦) من المعيار المحاسبي الدولي رقم (٨) الصادر عن آل (IASC) عام ٢٠٠٠ البنود غير العادية على أنها "بنود الدخل أو المصروفات الني تنشأ عن أحداث أو عمليات يمكن تمييزها بوضوح عن الأنشطة العادية للمنشأة، ولذا لا يتوقع حدوثها بانتظام وإنما تحدث بشكل غير متكرر" (٩)

ولكي يعامل البند ضمن فئة البنود غير العادية يجب أن تتوفر فيه الشروط الثلاثة التالية مجتمعة

ويمتاز مدخل العمليات في قياس الدخل الدوري للفترة المحاسبية عن مدخل المحافظة على رأس المال، في أنه يوفر معلومات أكثر تفصيلاً عن مصادر هذا الدخل مما يتمشى مع مبدأ الافصاح، كما يوضح أيضاً أثر الأنشطة التي تمارسها المنشأة على العائد المحقق على الأموال التي يستثمرها الملاك، ويوفر بالتالي مجموعة من المؤشرات التي تمكن التنبؤ بالتدفق النقدي المستقبلي في المنشأة.

وتتمـــتل اير ادات المنشأة Revenues افترة محاسبية معينة، "بجملة التدفقات المنقدية الداخلــة وأية زيادة أخرى تحدث في موجودات المنشأة أو نقص في التزاماتها تحــدث خلال تلك الفترة كنتيجة لانتاج وبيع السلع أو تأدية خدمات للغير وذلك خلال تلك الفترة". (°)

أما المكاسب Gains فتمثل "أية زيادة تحدث في صافي أصول المنشأة عن أعمال تقع خارج نشاطها الرئيسي وكذلك عن جميع العمليات والأحداث الأخرى التي تؤثر على صافي الأصول وذلك بخلاف الزيادة التي تنتج عن إيرادات المنشأة أو عن استثمارات إضافية للملاك". (٧)

في حين تمثل الخسائر Losses "أي نقص يحدث في صافي أصول المنشأة عن أعمال تقع خارج نشاطها الرئيسي أو عن عمليات أو أحداث أخرى تؤثر على صافي الأصول وذلك بخلاف النقص الذي ينتج إما عن مصروفات أو عن توزيعات للأرباح على أصحاب المنشأة". (^)

⁽٩) معايير المحاسبة الدولية ، مرجع سبق ذكره، معيار المحاسبة الدولي رقم (Λ) ، ص Λ

^(°) FASB, Concepts Statement No. 3 op.cit, Para. 63.

⁽⁷⁾ Ibid, Para, 65.

⁽Y) Hendriksen and Breda, p. 362.

⁽A) Ibid, p. 368.

٢ - نتائج العمليات المقرر إيقافها (غير المستمرة)

Discontinued Operations

تتشا مشكلة المعالجة المحاسبية لهذا البند في المنشآت متعددة الأنشطة كالمنشآت التي تنتج سلعاً متعددة بتشغيل خطوط انتاج متعددة فإذا ما قررت إدارة المنشأة وقف نشاط أحد هذه الخطوط إما بسبب عدم جدواه أو بسبب قرار حكومي فتقضي المبادئ المحاسبية حينئذ وتمشياً مع مبدأ الافصاح أن يتم إظهار نتيجة العمليات المستمرة في قائمة الدخل في صورة منفصلة عن نتيجة الخط الذي تقرر إيقافه، وتظهر عادة بقيمتها الصافية بعد الخصم الضريبي والهدف من ذلك هو توفير معلومات أكثر إفادة لمستخدمي البيانات المالية تمكنهم من استنباط مؤشرات عن التدفق النقدي المستقبلي للمنشأة.

وتعرف الفقرة (١) من المعيار المحاسبي الدول رقم (٣٥) العملية غير المستمرة (المستوقفة) بأنها "ما ينتج عن بيع أو إيقاف أية عملية تمثل خطأ انتاجياً رئيسياً ومستقلاً في المنشأة والتي يمكن تمييز موجوداتها وصافي الربح أو الخسارة المحققة عن نشاطها بشكل منفصل وذلك لأغراض التقارير " (١٠)

وبالنسبة للقسم أو الخط الانتاجي الذي تقرر إيقافه فتختلف وجهات نظر المحاسبين بشأن عنصرين:

العنصر الأول هو نتيجة أعمال القسم أي صافي ربح أو خسارة القسم في السنة التي تقرر ايقافه فيها. ففي حين يرى البعض منهم اعتبارها بنداً عادياً يرى البعض الآخر اعتبارها بنداً غير عادي لكن الرأي الأول هو الأرجح.

والعنصر الثاني هو المكاسب أو الخسائر المتوقعة من التخلص من أصول ومطلوبات القسم فبينما تتفق الآراء على معالجتها كبند عادي لكن الخلاف تظهر حول تاريخ توقيت الاعتراف بها، إذ يرى البعض الاعتراف بالمكاسب أو الخسائر المتوقعة منها بتاريخ اتخاذ القرار بالتخلص منها أي تاريخ القياس Measurenent

أ- أن يحدث هذا البند عن عمليات أو أنشطة لا تقع في إطار النشاط العادي للمنشأة.

ب- أن لا يتسم البند بسمة التكرار.

. Materiality ان يتسم من زاوية حجمه بسمة الأهمية النسبية

ولعل من أهم الأمثلة على البنود غير العادية، الخسائر التي تصيب المنشأة بسبب الفيضانات والزلازل، أو بسبب مصادرة موجودات الشركة بقرارات سياسية، أو الخسارة التي تنشأ بسبب صدور قرار حكومي يحظر توزيع منتج من منتجات الشركة لمخالفته للعادات والتقاليد، أو الخسائر التي تحدث بسبب قيام الشركة بتسديد السندات قبل موعد استحقاقها، أو الوفورات الضريبية التي تنشأ بسبب أخذ خسائر مرحلة للشركة بعين الاعتبار لدى احتساب ضريبة الدخل للفترة الجارية.

تجدر الإشارة هنا إلى أهمية النفرقة بين البنود غير العادية من جهة من جهة الخرى. Ordinary Items

فلكي يعامل البند على أنه استثنائي يكفي أن يتوفر فيه الشرط الثالث فقط وهو الأهمية النسبية مع واحد فقط من الشرطين الآخرين. ومن الأمثلة على البنود الاستثنائية والتي تعرف عادة تحت مصطلح البنود الأخرى Other Items المكاسب أو الخسائر التي تتشأ عن تقلب أسعار صرف العملات الأجنبية ومكاسب أو خسائر بيع الأصول الثابتة، والتسوية التي تحدث في مخصصات الأصول المتداولة.

والفرق الرئيسي بين البنود الاستثنائية والبنود غير العادية في ان الأولى تدخل في تحديد دخل العمليات المستمرة Net Operating Icome مع الحرص على أن تدرج في قائمة الدخل وبقيمتها الاجمالية في بند منفصل، في حين لا تدخل الثانية في تحديد دخل العمليات المستمرة، إنما تدخل في تحديد صافي الربح العام Net Income مع مراعاة إظهارها في قائمة الدخل في بند منفصل وبقيمها الصافية بعد خصم الضريبة.

⁽١٠) معايير المحاسبة الدولية، معيار المحاسبة الدولي رقم ٣٥، مرجع سبق ذكره، صفحة ٨٣٣.

بطبيعة الحال تختلف المعالجة لو أن تقديرات الإدارة بأن عملية بيع أصول ومطلوبات ذلك القسم كان سينتج عنها خسارة قدرها ٢٠ ألف، ففي تلك الحالة ستظهر هذه الخسارة في بند منفصل بقيمتها الصافية بعد الضريبة في قائمة الدخل لعسام ٢٠٠٠ أي بمبلغ ١٢ ألف وذلك بغض النظر عما اذا كان تاريخ البيع الفعلي سيتم خلال عام ٢٠٠٠ أما خلال عام ٢٠٠٠ أما خلال عام ٢٠٠٠.

Thange in Accounting Estimates التغيير في تقديرات محاسبية

وتحدث آثار هذا التغيير في التقديرات المحاسبية في مجالات مثل: التغيير في تقدير في تقدير قيمة مخصص الديون المشكوك وما يتطلبه من تسويه، أو تغير في تقدير العمر الانتاجي لأصل ثابت وما يتطلبه من تعديل مصروف الاستهلاك ويعامل باعتباره بندا من البنود الاستثنائية ضمن قائمة الدخل، وبخصوص هذا البند أي التغيير في التقديرات المحاسبية.

هناك اتفاق أو اجماع على تضمين آثاره في تحديد صافي الربح أو الخسارة وهي: ٣/١ الفترة التي يحدث في هذا التغير إذا كانت آثاره مقصورة عليها لوحدها، أو ٣/٢ فترة التغيير والفترات اللاحقة اذا كان هذا التغيير يؤثر على كل منها. (١١)

٤- الأخطاء الأساسية Fundamental Errors

هي أخطاء حدثت بسبب أخطاء حسابية أو عن أخطاء في تطبيق سياسات محاسبية عند اعداد البيانات المالية في واحدة أو أكثر من الفترات السابقة لكنها تكتشف خلال الفترة الحالية.

وبخصوص معالجة هذا البند هناك بديلان:

٤/ ١ المعالجة الأساسية أو المرجحة وتقضي باستبعاده من قائمة الدخل ليعالج بقيمته الصافية بعد خصم الضريبة كتعديل لرصيد الأرباح المحتجزة.

Date يرى البعض الآخر خلف ذلك إذ يرى معالجة الخسائر المتوقعة من التخلص من تلك الأصول، أما المكاسب التخلص من تلك الأصول، أما المكاسب المتوقعة فيجب تأجيلها لحين تحققها الفعلي بتاريخ البيع Disposal Date .

تطبيقاً لما سبق لو أن إدارة المنشأة اتخذت في نهاية عام ٢٠٠٠ مثلاً قراراً باغلاق أحد أقسامها وكانت المعلومات الخاصة بهذا القسم ما يلي:

فإن نتيجة أعمال القسم ممثلة بصافي الخسارة ٥٠ ألف وبافتراض أن المعدل الضريبي ٤٠ سنظهر بقيمتها الصافية وهي ٣٠ ألف في بند منفصل في قائمة الدخل المعدة عام ٢٠٠٠ كأحد مكونات صافي الربح قبل البنود غير العادية وذلك بعد صافي ربح العمليات المستمرة وقبل البنود غير العادية. من جانب آخر لو أن تقديرات الإدارة بأن التخلص من أصول ومطلوبات القسم هي مكاسب قدرها ٢٠ ألف دينار وهذا نادراً ما يحدث، فتختلف المعالجة المحاسبية لها حسب تاريخ تحقق هذه المكاسب فإذا تحققت هذه المكاسب خلال نفس العام ٢٠٠٠ أي أن بيع أصول ومطلوبات القسم حدث خلال عام ٢٠٠٠ وقبل إعداد الحسابات الختامية فإن هذه المكاسب ستعالج بنفس الطريقة التي عولجت بها صافي نتيجة أعمال القسم الذي تقرر ايقافه فتظهر بقائمة الدخل لعام ٢٠٠٠ بصافي قيمتها بعد خصم الضريبة أي بمسبلغ ١٢ ألف أن واقعة البيع لم تحدث خلال نفس العام فإن المكاسب المقررة حينئذ وهي ٢٠ ألف أن تظهر بقائمة الدخل لعام ٢٠٠٠ وإنما ستؤجل ليتم المقررة حينئذ وهي ٢٠ ألف أن تظهر بقائمة الدخل لعام ٢٠٠٠ وإنما ستؤجل ليتم المقررة حينئذ وهي ٢٠ ألف أن تظهر بقائمة الدخل لعام ٢٠٠٠ وإنما ستؤجل ليتم المقررة حينئذ وهي ٢٠ ألف أن تظهر بقائمة الدخل لعام ٢٠٠٠ وإنما ستؤجل ليتم المقررة حينئذ وهي ٢٠ ألف أن تظهر بقائمة الدخل لعام ٢٠٠٠ وإنما ستؤجل ليتم المقررة حينئذ وهي ٢٠ ألف أن تظهر بقائمة الدخل لعام ٢٠٠٠ وإنما ستؤجل ليتم المقررة وينئو المقال الفعلي.

⁽١١) معابير المحاسبة الدولية، معيارا المحاسبة الدولي رقم (٨) ، مرجع سبق ذكره، صفحة ١٧٤ .

٥/٧ أما المعالجة البديلة المسموح بها فتجيز معالجة التغيير بأثر مستقبلي فقط وفي في الأحوال التي يتعذر فيها تحديد مبلغ الأثر المتراكم. وفي هذه الحالة ادخال الأثر لدى تحديد صافى ربح أو خسارة الفترة. (١٤)

وتتفق المبادئ المحاسبية المعارف عليها على معالجة الأثر المتراكم للتغيير في سياسات محاسبية ضمن البنود غير المتكررة وذلك بإظهاره في آخر قائمة الدخل من البنود غير العادية وبقيمته الصافية بعد خصم الضريبة.

ويقصد توضيح مدلول الأثر المتراكم للتغيير في السياسات المحاسبية وكيفية معالجته في قائمة الدخل نسوق المثال التالى:

في ٢٠٠٠/١/١ اشترت شركة مجموعة من الآلات بمبلغ ١٠٠ ألف دينار وتقرر استهلاكها حينئذ بطريقة القسط الثابت على أساس أن عمرها الانتاجي المقرر ٥ سنوات والقيمة المقدرة النفاية (صفراً)

وفي ٢٠٠٢/١/١ قررت إداة الشركة تنفيذاً لقرار وزارة التجارة والصناعة تغيير طريقة الاستهلاك من طريقة القسط الثابت إلى طريقة القسط المتناقص وذلك بمعدل استهلاك ٤٠%

في هذه الحالة تتم معالجة هذا التغير في سياسة الاستهلاك على النحو التالي:

أولاً: احتساب قيم الأثر المتراكم

قيمة مجمع الاستهلاك في ٢٠٠٢/١/١ بطريقة القسط الثابت ٤٠ ألف دينار قيمة مجمع الاستهلاك في ٢٠٠٢/١/١ بافتراض أن الشركة

٦٤ ألف دينار كانت تستخدم طريقة القسط المتناقص

۲۶ ألف دينار الفرق ويمثل الأثر المتراكم

٢/٤ أو المعالجة البديلة المسموح بها والتي تقضي بتضمينه لقائمة الدخل للفترة الجارية بقصد تحديد صافى ربح أو خسارة الفترة. (١٢)

٥- الأثر المتراكم للتغير في سياسات محاسبية

تقضي المبادئ المحاسبية المتعارف عليها باتباع مبدأ الاتساق أو التماثل Consistency في تطبيق المبادئ والسياسات المحاسبية المعتمدة في إعداد القوائم المالية. وبناء لهذا المبدا فإنه لا يجوز لادارة المنشأة التغيير من مبدأ أو سياسة محاسبية معينة إلى مبدأ أو سياسة محاسبية أخرى مثل طريقة الاستهلاك، أو طريقة تقييم المخرون. الخ إلا في حالتين استثنائيتين هما وفق نص الفقرة (٤٢) من المعيار المحاسبي الدولي رقم (٨) (١٣)

- ١- أن يكون هذا التغيير تنفيذاً لقرار أو تشريع حكومي أو لمعيار محاسبي صادر عن المجامع المهنية المعتمدة.
- ٢- أن يكون الهدف من هذا التغيير تحسين المحتوى الاعلامي للبيانات المالية بالنسبة لمستخدمي هذه البيانات.

وفي جميع الأجوال يتوجب في حال حدوث مثل هذا التغيير الافصاح عن هذا التغيير وأسبابه وأثره المتراكم على البيانات المالية.

وبشان معالجة الأثر المتراكم للتغيير في السياسات المحاسبية يوجد أيضا بدبلان هما:

٥/١ أن يطبق هذا التغير بأثر رجعي مما يوجب معالجة الأثر المتراكم كتعديل لرصيد الأرباح المحتجزة وذلك بالقيمة الصافية بعد خصم الضريبة وهذه هي المعالجة الأساسية أو المرجحة.

⁽١٤) المرجع السابق، صفحة ١٨٠ .

⁽١٢) المرجع السابق، صفحة ١٧٦.

⁽١٣) المرجع السابق، صفحة ١٧٧.

تطبيقاً لمفهوم الدخل الشامل في قياس الربح الدوري بدلاً من المفهوم الذي كان سائداً قبل ذلك وهو مفهوم دخل العمليات.

وبالمقارنة مع قائمة الدخل ذات الخطوة الواحدة تحقق قائمة الدخل متعددة الخطوات ميزتين رئيسيتين. فبالإضافة الى تفوقها عن الأولى من زاوية قياس الخطوات ميزتين رئيسيتين. فبالإضافة الى تفوقها عن الأولى من زاوية قياس الدخل Income Measurement وذلك الفيزة المحاسبية، فإنها تتفوق عليها أيضاً من زاوية الافصاح Disclosure وذلك بتوفير معلومات أكثر إفادة لمستخدمي القوائم المالية المنشورة. بتبني هذا النموذج بتوفير معلومات أكثر إفادة لمستخدمي هذه القائمة تمييز المعالم الرئيسية التالية التي تظهر عليها وهي:

١- صافى المبيعات من العمليات المستمرة

٢- تكلفة البضاعة المباعة من العمليات المستمرة

٣- مجمل دخل العمليات المستمرة

ويتمثّل بالفرق بين (١، ٢)

٤ - مصروفات التشغيل للعمليات المستمرة

ويمثل قيمة مصروفات التشغيل بعد استبعاد ما يخص القسم أو الأقسام التي تقرر إيقافها.

٥ - صافى البنود الاستثنائية

ويمثل صافي المكاسب والخسائر المتكررة المحققة من أنشطة فرعية غير النشاط الرئيسي.

ثانياً: إظهار الأثر المتراكم كتعديل لرصيد الأرباح المحتجزة وفقاً للمعالجة الأساسية المرجحة بافتراض أن معل الضريبة ٣٠%

سيظهر الأثر المتراكم كتعديل لرصيد الأرباح المحتجزة في 1.1/1/1 بعد خصم الضريبة بمبلغ 2.1×0.00 الله دينار وذلك مطروحاً من رصيد الأرباح المحتجزة.

أو بإظهار هذا الأثر بمبلغ ٢٤ الف كبند من بنود قائمة الدخل بموجب المعالجة المسموح بها وذلك باعتباره مصروفاً.

ثالثاً: الافصاح عن التغيير في طريقة الاستهلاك

سيتم الافصاح عن هذا التغيير في الملاحظات على الحسابات المرفقة بالقوائم المالية على النحو التالي وذلك وفقاً للمعالجة المحاسبية الأساسية المرجحة: في ٢٠٠٢/١/ غيرت الشركة (تنفيذاً) لتشريع حكومي) طريقة استهلاك أصولها الثابتة من طريقة القسط الثابت إلى طريقة المتناقص. وقد بلغت القيمة الصافية للأشر المتراكم لهذا التغيير بعد الضريبة مبلغاً وقدره ١٦٨٨ ألف دينار تنعكس في صورة تعديل لرصيد الأرباح المحتجزة.

وقد بلغت قيمة مصروف الاستهلاك الآلاف للعام ٢٠٠٢ بناء لطريقة القسط المتناقص مبلغاً وقدره ١٤,٤ ألف دينار وقد حدد مصروف استهلاك الآلة لعام ٢٠٠٢ بطريقة القسط المتناقص على النحو التالي (١٠٠٠) × ٠٤%= 15,٤ ألف دينار.

ثالثاً: قائمة الدخل متعددة الخطوات

Multiple-Step Income Statement

تبنى المهنيون نموذج قائمة الدخل متعددة الخطوات كبديل لنموذج الدخل ذات الخطوة الواحدة Single- Step Income Statement وقد جاء موقفهم هذا

____ ٢

Earnings Per Share (EPS) عائد السهم العادي - ١٤

بناء لما تقدم تتخذ قائمة الدخل متعددة الخطوات في شكلها الأكثر تفصيلاً النموذج التالى:

نموذج قائمة الدخل متعددة الخطوات

كلي	جزئي	بيان
××		١- صافي مبيعات العمليات المستمرة
××		٧- تكلفة البضاعة المباعة من العمليات المستمرة
××		٣- مجمل ربح العمليات المستمرة
	××	٤ – مصروفات التشغيل
××	××	٥- ± صافي بنود استثنائية
××		٦- دخل العمليات المستمرة قبل الضريبة
××		٧- ضريبة الدخل
××		Λ - دخل العمليات المستمرة بعد الضريبة
	××	 ٩ صافي نتيجة أعمال القسم الذي تقرر إيقافه
××	××	 ١٠ ± مكاسب أو خسائر التخلص من القسم
××		١١ - صافي الدخل قبل بند غير عادي
××		 ١٢ ± صافي بند غير عادي بعد الضريبة
××		١٣ – صافي الدخل
	××	عائد السهم العادي من العمليات المستمرة
	××	 ± عائد السهم العادي من بنود غير عادية
××		۱۶ – عائد السهم العادي (EPS)

. ...

٦- دخل العمليات المستمرة قبل الضريبة

ويمن مجمل ربح العمليات المستمرة مطروحاً منه مصروفات التشغيل للعمليات المستمرة ± صافى البنود الاستثنائية.

٧- مصروف ضريبة الدخل على الدخل المحقق من العمليات المستمرة.

٨- دخل العمليات المستمرة بعد الضريبة.

٩- صافي نتيجة أعمال القسم الذي تقرر إيقافه

• ١ - صافي المكاسب أو الخسائر المحققة من التخلص من أصول وخصوم القسم الذي تقرر ايقافه

١١ – صافي الدخل قبل بند غير عادي

١٢ - صافي بند غير عادي

١٣ - صافي الدخل

ويمثل صافى الدخل بعد بند غير عادى.

لدى مراجعة حسابات الشركة تبين للمدقق ما يلي:

١- أن مجلس إدارة الشركة كان قد قرر في اجتماعه الأخير اغلاق أحد فروع الشركة وذلك تنفيذاً لقرار من وزارة التجارة الصناعة لكن إدارة الشركة كانت قد أغفلت متطلبات تنفيذ هذا القرار على البيانات المالية للشركة المعدة في ٣١ / ٢٠٠٠/١ وذلك بالافصاح عن البيانات المالية الخاصة بالفرع المذكور منفصلة. علماً بأن بيانات ذلك الفرع كانت كما يلي:

مبيعات الفرع ٢٠٠٠ ألف

تكلفة البضاعة المباعة ١٢٠ ألف

مصروفات التشغيل ٣٠ ألف

كما كانت قيمة صافي أصول الفرع ١٥٠ ألف دينار، وثمن بيع موجودات الفرع والتزاماته ١٣٥ ألف.

- ٢- كان محاسب الشركة قد اكتشف خلال عام ٢٠٠٠ بأن خطأ أساسياً قدره ١٠
 آلاف دينار قد حدث (بالنقص) في احتساب مصروفات التشغيل لعام ٩٩
- ٣- لـدى جرد بضاعة آخر المدة في نهاية عام ٢٠٠٠ لاحظ المدقق بان بضاعة قـدرت بمـبلغ ٣٠ الـف دينار في قوائم الجرد هي بضاعة متقادمة وتتطلب تكوين مخصص لها بنسبة ٨٠% من الكلفة.
- ٤- لقد صدر حكم على الشركة خلال عام ٢٠٠٠ عن دعوى كانت مقامة عليها
 قبل سنتين وترتب على هذا الحكم خسائر قدرها ٥٠ ألف دينار.
- ٥- لقد غيرت الشركة خلال عام ٢٠٠٠ طريقة استهلاك الآلات من طريقة القسط الثابت إلى طريقة القسط المتناقص وبذلك ارتفع معدل الاستهلاك من ٢٠% السي ١٠٠٠ سينوياً. علماً بأن الآلات كانت قد اشتريت في ١/١/١ وكانت القيمة المقدرة لنفايتها (صفراً)

مثال شامل:

ما يلي بعض الأرصدة المستخرجة من ميزان المراجعة للشركة الأردنية للصناعات المعدنية في ٢٠٠٠/١٢/٣١

دائن	مدين	بيان
(بالآلاف)	(بالآلاف)	
9		مبيعات
	٥.,	تكلفة البضاعة المباعة
	10.	مصروفات التشغيل
	١٦	فوائد مدينة
	77	خسائر بيع أصول
77		مكاسب عملات أجنية
	70.	וועי
١		مجمع استهلاك آلات في ١/١/١،٠٠٢
1		رأس المال من الأسهم العادية (القيمة الاسمية للسهم ادينار)
٦.,		علاوة الإصدار
١		رأس المال من الأسهم الممتازة ١٠% (القيمة الاسمية للسهم
		۱۰ دینار)
1 2 .		أرباح محتجزة في ٢٠٠٠/١/١
1		توزيعات أرباح مقترح توزيعها على المساهمين (بما فيها
		حصة الأسهم الممتازة)
		سندات ٨% قابلة للتحويل إلى أسهم عادية
۲		(القيمة الاسمية للسند ١٠٠٠ دينار)

۲ . ٤ :

الحل:

جدول رقم (٩-١) الشركة الأردنية للصناعات المعدنية قائمة الدخل للسنة المنتهية في ٢٠٠٠/١٢/٣١

	كلي (بالآلاف)	جزئي (بالآلاف)	بيسان
		٧	مبيعات
		(٣٨٠)	تكلفة البضاعة المباعة
	٣٢.		مجمل الربح من العمليات المستمرة
	(۱۲۰)		يطرح: مصروفات التشغيل
	۲		دخل التشغيل من العمليات المستمرة
			يطرح: البنود الاستثنائية:
		٣٢	مكاسب تحويل عملية أجنبية
		(۲۲)	خسائر بيع أصول
		(4 5)	مخصص هبوط أسعار مخزون
	<u>(٣٠)</u>	(۱٦)	فوائد مدينة
	14.		دخل العمليات المستمرة قبل الضريبة
-	(٣٤)		ضريبة الدخل ٢٠%
	١٣٦		دخل العمليات المستمرة بعد الضريبة
			فروع تقرر إيقافها
		٤.	نتيجة أعمال الفرع (صافي) ٨٠٪ × ٠٠
	-	(17)	خسائر التخلص من الفرع (صافي) ۸۰%(۱۳۰–۱۵۰)
	۲۸		•
	175		الدخل قبل بند غير عادي
_	(٤٠)		خسائر غير عادية (صافي) ٨٠٪ × ٥٠
-	371		صافي الدخل

٦- أصدرت الشركة في ٢٠٠٠/٦/١ ألف سهم عادي لزيادة رأسمالها بسعر إصدار قدره ٣ دنانير لكل سهم.

المطلوب:

- تصوير قائمة الدخل والأرباح المحتجزة للسنة المنتهية في ٢٠٠٠/١٢/٣١ وفقاً لمعايير لمفهـوم الدخــل الشــامل وبما يحقق متطلبات الافصاح المطلوب وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية.

بسيطاً Simple أو مركبا Compound أي عندما يكون في هيكل التمويل إصدارات قابلة للتحويل على أسهم عادية مثل: الاسهم الممتازة أو السندات القابلة للتحويل إلى أسهم عادية أو حقوق الخيار Stock Options . ووفقاً للمعيار المحاسبي الدولي رقم ٣٣ (IAS No. 33) . يتخذ عائد السهم العادي صورتين هما:(١٥)

Primary (EPS) عائد السهم الأساسي Dilutes (EPS)

1- قياس عائد السهم الأساسى PEPs

يتم قياس أو احتساب هذا المؤشر من خلال المعادلة التالية:

صافي الدخل - توزيعات ارباح الاسهم الممتازة PEPs = ______ المتوسط الموزون لعدد الاسهم العادية القائمة خلال الفترة

Y- قياس عائد السهم المخفض DEPs

يتم قياس أو احتساب هذا المؤشر من خلال المعادلة التالية:

صافي الدخل المعدل = DEPs المتوسط الموزون المعدل لعدد الاسهم العادية

ويقصد بصافي الدخل المعدل أعلاه هو صافي الدخل العائد لحملة الاسهم العادية والدذي يشكل بسط النسبة السابقة المستخدمة في قياس عائد السهم الأساسي مضافاً إليه ما يلي:

Y 4

الحل:

جدول رقم (٩-٢) الشركة الأردنية للصناعات المعدنية قائمة الأرباح المحتجزة للسنة المنتهية في ٢٠٠٠/١٢/٣١

كلي (بالآلاف)	جزئ <i>ي</i> (بالآلاف)	ين الله الله الله الله الله الله الله الل
	12.	رصيد الأرباح المحتجزة في ٢٠٠٠/١/١
		يطرح تسوية بنود سنوات سابقة
	(^)	۱. × %۸.
	(£A)	يطرح تسوية الاثر المتراكم لتصويب محاسبة
٨٤		الرصيد المعدل في ١/١/١/٢
175		يضاف الربح أرباح العام ٢٠٠٠
۲۰۸	•	الربح المتاح للتوزيع على المساهمين
		توزيعات أسهم ممتازة
*	(1.)	1 · · × %1 ·
	(٩٠)	توزيعات أسهم عادية
(1 • •)		
١٠٨	-	رصيد الأرباح المحتجزة في ٢٠٠٠/١٢/٣١

رابعاً: قياس حصة السهم العادي من الأرباح Earnings Per Share

نظراً لأهمية مؤشر حصة أو عائد السهم العادي من الأرباح EPS بالنسبة للمتعاملين في أسواق المال، فقد أولت المجامع المهنية اهتماماً خاصاً به سواء من حيث قياسه أو من حيث الافصاح عنه في البيانات المالية المنشورة. وتتفاوت مشاكل قياس هذا المؤشر حسب اختلاف هيكل راسمال الشركة أي حسب كونه

⁽١٥) معايير المحاسبة الدولية، المعيار المحاسبي الدولي رقم (٣٣) مرجع سبق ذكره، صفحة (٧٧٠-٧٨٢).

المطلوب:

1- تحديد (EPS) تحت السيناريوهات المحتملة للتحويل

٢- الافصاح عن EPS في البيانات المالية للشركة المعدة في EPS في ٢٠٠٢/١٢/٣١
 حسب الأصول

الحل:

يتم الحل وفق الخطوات التالية:

أولاً: تحديد الترتيب أو الأولوية بين الأدوات المالية القابلة للتحويل إلى أسهم عادية على النحو التالى:

الترتيب	الزيادة المحتملة	الزيادة المحتملة	الزيادة المحتملة	بيان
(•)	في EPS	في عدد الاسهم	في الأرباح	
۲	٠,٠٦٦٧	17. = 4×5.	= %1 ·×(7×٤ ·)	الاسهم الممتازة
		ألف	٨ ألف	
		۲۰۰ ألف	لا شيء	أسهم مقابل حقوق
				الخيار
		(١٦٠) ألف		عدد الاسهم بالقيمة
				العادلة(**)
١ ١	لا شيء	٤٠		عدد الاسهم الصادرة
				بدون مقابل
٣	۰,۷٥	$\lambda_{\bullet} = \xi \times Y_{\bullet}$	%° ×(1×۲.)	السندات القابلة
		ألف	× ۲۰٫۰۰ الف	للتحويل

أ- فائدة الاسهم الممتازة القابلة للتحويل.

ب- فائدة السندات القابلة للتحويل بعد خصم الضريبة.

أما مقام النسبة أي المتوسط الموزون المعدل لعدد الأسهم العادية فيتمثل بمقام النسبة السابقة ولكن بعد إضافة ما يلي:

أ- عدد الاسهم المحتملة من تحويل حقوق الخيار.

ب- عدد الاسهم المحتملة من تحويل الاسهم الممتازة.

ج_- عدد الاسهم المحتملة من تحويل السندات القابلة للتحويل.

وقد فرض هذا المعيار أي المعيار المحاسبي الدولي رقم (٣٣) وجوب الافصاح عن كل من عائد السهم الأساسي ثم عائد السهم المخفض.

مثال:

استخرجت البيانات التالية من البيانات المالية لشركة مساهمة عامة في ٣١/ ٢٠٠٢/١٢

١- صافى الدخل ٥٠٠٠ ألف دينار

- ٢- عدد الاسهم العادية القائمة في ٢٠٠٢/١٢/٣١ د.٥ مليون سهم منها ١,٥ مليون سهم أصدرت في ٢٠٠٢/٥/١ والقيمة الاسمية للسهم العادي ١ دينار
- ۳- أسهم ممتازة (۱۰%) عددها ۱۰۰ ألف سهم (قيمة اسمية ۲ دينار، ٤٠% منها
 قابلة للتحويل الى أسهم عادية بمعدل ۳ سهم عادي لكل سهم ممتاز)
- ٤- أسهم محتملة مقابل حقوق خيار ٢٠٠ ألف سهم سعر الممارسة ١٦ دينار/ سهم السعر العادل للسهم العادي في ٢٠٠٢/١٢/٣١ ٢ دينار/ سهم
- ٥- سندات قابلة للتحويل إلى أسهم عادية ٢٠ ألف سند القيمة الاسمية للسند ١٠٠ ديـنار ومعدل الفائدة ٥% سنويا. وقابليتها للتحويل بمعدل ٤ سهم عادي/ سند ولا يوجد إطفاء للعلاوة أو الخصم يؤثر على تحديد مصروف الفائدة.

٦- معدل ضريبة الدخل ٤٠ %

^(°) حدد ترتيب الأدوات المالية تصاعديا بالاسترشاد بالزيادة المحتملة في Eps .

عدد الاسهم مقابل حقوق الخيار التي كانت ستصدر بالقيمة العادلة - ٢٠٠٠ × ٢٠٠ = ١٦٠ الف / سهم

(EPS) الأساسي. في حين تعتبر السندات غير مخفضة لأن (EPS) المحدد معها يزيد عن (EPS) الأساسي.

وعليه يتم الافصاح في البيانات المالية المنشورة للشركة فقط عن:

١- عائد السهم الأساسي ١٠,١٢٠ / سهم عادي

٢- وعائد السهم المخفض مع الأسهم الممتازة ١١١٧ / سهم عادي

ملاخظات على حل المثال

١- تم ترتيب أولوية الأدوات القابلة للتحويل وفقاً للزيادة المحتملة في (EPS) التي ستنتج فيما لو تم تحويلها الى أسهم عادية.

٢- تم تحديد الزيادة المحتملة في عدد الأسهم من حقوق الخيار بالمعادلة التالية:

عدد الاسهم المحتملة من عقود الخيار - عدد الأسهم المحتملة

عدد الأسهم الموضحة في العقد وهي ٢٠٠ ألف مطروحاً منها

عدد الأسهم المحتملة وفقاً للقيمة العادلة للسهم وهي (٢٠٠ × ١٦) أي ١٦٠ ألف.

الزيادة المحتملة في عدد الأسهم من حقوق الخيار = ٢٠٠ - ٢٠٠ = ٤٠ ألف ٣- يتم الافصاح عن (EPS) الأساسي وهو (٢١٠٠) جنبا الى جنب مع (DEPS) أي عائد السهم المخفض ذو القيمة الأقل من بين عوائد السهم المخفضة وهو في المثال السابق عائد السهم المخفض مع الأسهم الممتازة (١١٧٠)

خامساً: اعتبارات خاصة تراعي في اعداد وعرض قائمة الدخل

كي تحقق قائمة الدخل الفائدة المرجوة منها كمصدر المعلومات يتوجب مراعاة الاعتبارات التالية في اعدادها:

ثانياً: تحديد المتوسط الموزون لعدد الاسهم العادية تحت السيناريوهات المختلفة

<u>بالآلاف</u>	ادية فقط	١ – من الاسهم الع
٤ * * *	٤٨٠٠٠ (٨× ١٥٠٠) + (17×m···)
	17	17
٤٠	ار	٢- مع حقوق الخي
٤ . ٤ .	راكم	المجموع المت
17.	تاز ة القابلة للتحويل	
٤١٦٠		المجموع المت
۸.	•	٤- مع السندات الذ
٤٢٤.		المجموع المت

٣- حساب قيمة EPS تحت السيناريوهات المختلفة

EPS	المتوسط	صافي الدخل	بیان
	الموزون لعدد		
	الاسهم		
		(%1.×7×1) -0	الاسهم العادية فقط
۰,۱۲۰/ سهم (أساسي)	٤٠٠٠	٠٨٤ ألف	,
۰,۱۱۹/ سهم (مخفض)	٤٠٤٠	۴۸۰ + صفر	مع الخيارات
۱۱۱۷/ سهم (مخفض)	٤١٦٠	۸ + ٤٨٠	مع الاسهم الممتازة
١٠,١٢٩/ سهم (غير مخفض)	٤٢٤٠	۲۰ + ٤٨٨	مع السندات

من المعلومات في الجدول أعلاه يلاحظ بأن الخيارات والاسهم الممتازة تعتبر أدوات مخفضة لعائد السهم العادي لان (EPS) المحدد مع كل منهما أقل من

414

. 711

أسينام الفصلُ التاسي

- ١- يختلف مدلول الدخل بالمفهوم الاقتصادي عن مدلوله بالمفهوم المحاسبي. فما
 أوجه الاختلاف بينهما؟ تكلم عن ذلك مبيناً مدلول كل من:
 - :- مفهوم الدخل الاقتصادي.
 - مفهوم الدخل المحاسبي.
- ٢ في قياس الدخل وفقاً لمنهج العمليات يمكن للمحاسب أن يستخدم أحد المفهومين
 التاليين:
 - مفهوم دخل العمليات الجارية.
 - مفهوم الدخل الشامل.
- تكلم عن المفهومين السابقين مبيناً الأسس التي يستند عليها كل مفهوم من المفهومين المشار إليهما، معززاً وجهة نظرك بالأمثلة؟
- ٣- لكي يعامل بند الايرادات ضمن بنود الايرادات غير العادية لابد أن تتوفر فيه بعيض الشروط. فما هي هذه الشروط؟ وكيف يمكن تمييز الايرادات العادية عين الايرادات غير العادية شم ما الفرق بين البند غير العادي والبند الاستثنائي؟ أعط أمثلة.
- ٤- تنشا أحياناً مشكلة معالجة نتائج العمليات المقرر ايقافها محاسبياً. فما هي هذه المشكلة وكيف يجرى معالجتها محاسبياً ؟
- ٥- تقضي المبادئ المحاسبية المتعارف عليها باتباع مبدأ التماثل أو الاتساق في تطبيق السياسات والإجراءات المحاسبية المعتمدة في إعداد القوائم المالية. إلا أنه يجوز في حالات استثنائية التغيير من مبدأ أو سياسة محاسبية إلى مبدأ أو سياسة محاسبية أخرى في حالتين استثنائيتين. فما هي هاتين الحالتين؟

- 1- الافصاح عن الايرادات حسب مصادرها ذلك يتطلب عرض ايرادها من نشاطها العادي منصلاً عن ايرادها من المصادر الأخرى، وبالمثل عرض مصروفات النشاط العادي منفصلة عن المصروفات والخسائر غير المرتبطة بهذا النشاط.
- ٣- من حيث نموذج العرض Format يتوجب استخدام النموذج الحديث أي قائمة الدخل مستعددة الخطوات المعدة وفقاً لمفهوم الدخل الشامل وذلك بدلاً من النموذج التقليدي الذي يقوم على مفهوم الدخل من العمليات الجارية.

باعتبارك مدقق حسابات الشركة المذكورة،وتوفرت لك المعلومات الإضافية التالية:

١- قرر مجلس إدارة الشركة في جلسته المنعقدة في ٢٠٠٠/١٢/٣ أن يوقف بدءاً
 مــن العام القادم نشاط أحد الخطوط الانتاجية بسبب خسائر تشغيلية متكررة.
 وكانت نتائج نشاط هذا الخط كما يلى:

مبليعات ٢٠% من اجمالي مبيعات الشركة، تكلفة المبيعات فيه تعادل ٤٠% من تكلفة مبيعات الشركة، ومصروفات التشغيل فيه ١٠٠ ألف وقد ترتب على التخلص من أصوله وخصومه في نهاية العام خسارة قدرها ٣٠ ألف دينار.

٢- لدى فحص بند الايرادات المتنوعة تبين أنه يمثل تعويضاً حصلت عليه الشركة بسبب دعوى قضائية كانت قد كسبتها ضد احد المنافسين الذين قلدوا ماركة منتج خاص بالشركة.

٣- في ١/١/١ غيرت الشركة الطريقة المتبعة في تقييم المخزون السلعي من طريقة (FIFO) الى طريقة (LIFO) ولدى احتساب الأثر المتراكم لهذا التغيير تبين أنه سينعكس على تكلفة البضاعة المباعة وبالتالي على أرباح الأعوام السابقة في صورة تخفيض لتلك الأرباح قدره ٥٠ ألف دينار.

٤- لدى فحص هيكل رأس المال تبين ما يلى:

١- متوسط عدد الأسهم العادية ٢ مليون سهم.

٢- يوجد ١٠٠ ألف سهم ممتاز، القيمة الأسهم السهم ١٠ دينار. معدل الفائدة
 المدفوعــة للسهم ٨% منها ٢٠ ألف قابلة للتحويل بمعدل ٢ سهم عادي
 لكل سهم ممتاز.

٥- كانت الشركة قد أصدرت في بداية عام ٢٠٠٠ سندات عادية القيمة الاسمية للسند ١٠٠٠ دينار والكوبون بمعدل ١٠٠٠ ضمن هذه السندات ١٠٠٠ سند قابلة للتحويل إلى أسهم عادية بمعدل ٥٠ سهم عادي لكل سند.

٦- ما المقصود بالآتي:

- الافصاح عن التغيير في طريقة الاستهلاك.

- تعديل أو تسوية بنود سنوات سابقة.

٧- ما أهمية الدخل، وما هو أنسب تعريف له؟

٨- بين أوجه الاختلاف بين قائمة الدخل ذات المراحل المتعددة وقائمة الدخل ذات المرحلة الواحدة؟ وما هي برأيك أفضل قائمة يمكن الاستفادة منها في الممارسات المهنبة؟

9- اكتب مقالة علمية شاملة عن قياس الدخل؟

١٠ بين المعادلات المتعلقة بكل مما يأتى:

- العائد الأساسي للسهم العادي PEPS

- العائد المخفض للسهم العادي DEPS

1 ١ - مـا يلي قائمة دخل ملخصة لشركة مساهمة عامة أردنية أعدت للسنة المالية المنتهية في ٢٠٠٠/١٢/٣١

1 1 2 21	
بیان	مبالغ بالآلاف .
ميعات	10
يضاف إيرادات منوعة	<u> </u>
جملة الايرادات	14
يطرح تكلفة البضاعة المباعة	$(\wedge \cdot \cdot)$
مجمل الربح	9
يطرح مصروفات التشغيل	(r)
ربح التشغيل قبل الفوائد	٦
يطرح مصروف الفائدة	(0.)
ربح التشغيل قبل الضريبة	00.
مصروف الضريبة ٢٠%	(11.)
صافي الربح بعد الضريبة	<u> </u>

. 11

الفعل العاشر فياس المركز المالي

الأهداف: التعريف ببنود المركز المالي وأساليب قياسها وعرضها وذلك كما يلي:

أولاً: الاعتراف بالأصول وقياسها.

تانياً: الاعتراف بالمطلوبات وقياسها.

ثالثاً: الاعتراف بحقوق الملكية وقياسها.

رابعاً: اعتبارات خاصة تراعى في اعداد وعرض قائمة المركز المالي.

٦- أسهم محتملة مقابل عقود خيار ١٠٠ الف سهم علماً بأن سعر الممارسة للسهم
 ٤٠ دينار و القيمة العادلة للسهم في ٢٠٠٠/١٢/٣١ ٥٠ دينار.

٧- معدل ضريبة الدخل ٢٠%

المطلوب:

- 1- تصوير قائمة دخل للسنة المنتهية في ٢٠٠٠/١٢/٣١ بحيث تحقق متطلبات الافصاح المنصوص عليها في المعيار المحاسبي الدولي رقم (٣٣).
- ٢- تحديد ربحية السهم العادي (EPS) الأساسي والمخفض والافصاح عنها وفق نصوص ذلك المعيار.

719

XIX

الفصل العاشر قياس المركز المالي

لقياس المركز المالي Financial Position المنشأة أهمية خاصة لدى جميع الفئات ذات الصلة خصوصا بالنسبة لفئة المقرضين. ذلك لأن قدرة المنشأة على الاستمرار وبالتالي قدرتها على الوفاء بالتزاماتها تجاه المقرضين تكون عادة مرهونة بمدى قوة أو ضعف مركزها المالي. وقوة أو ضعف المركز المالي للمنشأة ترتبط بمصادر تمويلها، إذ كلما انخضت نسبة الديون في هيكل التمويل تزداد ملاءة Solvency المنشأة وتزداد بالتالي قوة مركزها المالي والعكس بالعكس.

ولقياس المركز المالي للمنشأة في لحظة زمنية معينة يتطلب الأمر مقابلة أو مقارنة ما لديها من أصول Assets وما على تلك الأصول من التزامات سواء تجاه الدائنين وهي المطلوبات Liabilities أو تجاه الملاك وهي حقوق الملكية Owners وذلك تطبيقاً لمعادلة الميزانية:

الأصول = المطلوبات + حقوق الملكية

بناء لما تقدم فإن إظهار المركز المالي الحقيقي للمنشأة يتطلب تحديد كل من الأسس التي بناء عليها يتم الاعتراف Recognition بكل عنصر من عناصر الميزانية الموضحة في المعادلة أعلاه ومن ثم تحديد الأساليب الموضوعية لقياس Measurement قيم هذه العناصر.

لكن وقبل الدخول في مشاكل الاعتراف والقياس المشار إليها أعلاه نرى أنه من المفيد عرض وجهتي نظر بشأن العلاقة بين قائمة الدخل باعتبارها أداة لقياس نتيجة الأعمال، والميزانية العمومية باعتبارها أداة لقياس المركز المالي.

فوفقاً لوجهة النظر الأولى والتي يتبناها أنصار اعتبار الدخل بمثابة الفرق بين ايرادات المنشأة ومصروفاتها، فإن السياسات المحاسبية التي يجب أن تتبناها

أما قياس قيمة الأصل عند لحظة الاعتراف به فيتم عادة بسعر التبادل Exchange Price والذي يطلق عليه عادة التكلفة التاريخية Exchange Price ويمنع في جميع الأحوال اثبات أو تسجيل الأصل في الدفاتر بقيمة تزيد عن قيمة النقد المكافئ لسعر الشراء. لكن هناك بعض الاعتبارات التي يجب مراعاتها بشأن قياس القيم التي ستدرج بها بعض بنود الأصول في الميزانية المعدة في نهاية الفترة المالية مثل:

- 1 الذمم المدينة والتي تدرج عادة في الميزانية بالتكلفة التاريخية ولكن بعد تعديلها بقيمة مخصص الديون المشكوك في تحصيلها أي تدرج بالقيمة القابلة للتحقق Net Realizable Value
- ٢- الاستثمارات قصيرة الأجل وتدرج بسعر التكلفة أو السوق أيهما أقل وذلك بالنسبة لقيمة المحفظة جميعها كوحدة واحدة.
- ٣- المخزون من البضاعة ويدرج بسعر التكلفة أو القيمة القابلة للتحقق أيهما أقل، مما يعتبر تطويراً للقاعدة السابقة التي كانت مطبقة في هذا المجال وهي سعر التكلفة أو سعر السوق أيهما أقل. (٣)

ومن المعروف أن سعر التكلفة للمخزون يحدد عادة بموجب بدائل متعددة من الطرق أهمها:

أ- الوارد أولاً صادر أولاً.

ب- الوارد أخيراً صادر أولاً.

ج-- المتوسط المرجح لسعر التكلفة.

ومن المعروف أيضا أن اختيار أي من الطرق البديلة المشار إليها أعلاه يسترك آثاراً ملموسة على كل من صافي الدخل في قائمة الدخل، وعلى قيمة المخزون بالميزانية العمومية. ذلك ما يوجب مراعاة مبدأ التماثل أو الاتساق في تطبيق الطريقة التي يتم اختيارها من بين تلك الطرق.

إدارة المنشأة في اعداد البيانات المحاسبية يجب أن تتركز بشكل أساسي على تلك المتعلقة بالاعتراف بالايرادات والمصروفات وكذلك بالمقابلة بينهما تطبيقاً لمبدأ المقابلة بالاعتراف Matching Principle وذلك بقصد تحديد صافي دخل الفترة المحاسبية. بيناء عليه ووفقاً لوجهة نظر أنصار هذا المدخل يتم تحديد أسس الاعتراف وكذلك أساليب القياس لكل من الأصول والمطلوبات باعتبارها منتجاً ثانوياً والمصروفات. (1)

لكن وجهة النظر الثانية والتي تزايدت أهميتها على حساب وجهة النظر الأولى فيتبناها أنصار مفهوم الدخل الشامل والذين يعتبرون صافي دخل الفترة المحاسبية ممثلاً بالفرق بين أصول المنشأة في نهاية الفترة ومطلوباتها في نفس المحاسبية ممثلاً بالفرق بين أهمية تبني إدارة المنشأة لسياسات محاسبية تولي أهتماماً أكبر نحو تلك المتعلقة بالاعتراف بالأصول والمطلوبات وكذلك بقياس كل منهما مع اعتبار أن الاعتراف بالدخل ومن ثم قياسه يصبح حينئذ منتجاً ثانوياً لقياس الأصول والمطلوبات والمطلوبات وكذلك بقياس كل المنهما منهما منهما المعتراف بالدخل ومن ثم قياسه يصبح حينئذ منتجاً ثانوياً وسيلة لتصنول والمطلوبات الحادثة في قيمة صافي أصول المنشأة ومن ثم التقرير وسيلة لتصنيف التغيرات الحادثة في قيمة صافي أصول المنشأة ومن ثم التقرير عنها وقد تركز هذا المدخل بصدور SFAC, No. 87

أولاً: الاعتراف بالأصول وقياسها:

يعرف الأصل "بأنه مورد اقتصادي تسيطر عليه المنشأة نتيجة لأحداث سابقة ويتوقع أن تتدفق منه منافع اقتصادية مستقبلية للمنشأة". (٢)

ويــتم الاعتراف بالأصل Recognition لدى حدوث الحدث الذي بموجبه تنتقل ملكيته والسيطرة عليه إلى المنشأة.

777

 ⁽٣) المرجع السابق، معيار المحاسبة الدولي رقم (٢) ، المخزون، صفحة (١٢٣) .

⁽¹⁾ Wolk, Tearny and Dodd, op.cit, P. 333.

⁽٢) معابير المحاسبة الدولية ، مرجع سبق ذكره، صفحة (١١٩٨) .

ب- التزامات ضمنية Constructive Obligations

وتتسم بكونها ضمنية أكثر من كونها معلنة صراحة في العقود بالكتابة ومن الأمثلة عليها: الاجازات المستحقة والعمو لات المستحقة.

جـ- التزامات عرفية Equitable Obligations

هذا النوع من الالتزامات لا يثبت عادة في عقود وانما ينشأ بحكم الأعراف أو تحفّ يقاً للعدالة ولدواعي اخلاقية، لذا لا يظهر في الميزانية. ومن الأمثلة عليه: مسؤولية المورد المحتكر عن توفير البضاعة للزبائن.

د- الالتزامات الطارئة أو الشرطية Contingent Liabilities

وينشأ هذا النوع من الالتزامات عن حالة عدم التأكد والتي ستوفر الفرص لاحتمال حدوث خسائر للمنشأة بسبب حدوث حدث معين في المستقبل والذي بمجرد حدوثه يعتبر تلك الخسائر محققة.

ومن الأمنلة على هذا النوع من الالتزامات الشرطية والكفالات أو الضمانات التي تمنح عادة للزبائن مع السلع المعمرة مثل: السيارات، الثلاجات.. السخ . هذا ويتم الاعتراف بالالتزامات الشرطية أو الطارئة عادة بتوفر شرطين هما: (٦)

Asset أن يكون هناك احتمال تحقق أو التزام أو حدوث تدني في قيمة أصل Impairment

٢ - كما أن يكون بالامكان قياس هذا الالتزام بموثوقية.

د- -المستحقات Deferred Credits

وبتشمل الستزامات مستحقة على المنشأة تنشا عادة إما عن مصروفات مستحقة أو ايرادات مقدمة والمطلوبات المستحقة مثلها مثل الأصول المستحقة يتم الاعستراف بها لدى حدوث الحدث الذي ينشئ الالتزام. كما أن قياسها هي الأخرى يستم بسعر التبادل Exchange Price الذي قيس به الأصل الذي حصلت عليه

(7) Ibid

- ٤- الاستثمارات طويلة الأجل وتدرج عادة بتكلفتها التاريخية إلا في حالة حدوث هـ بوط دائم في قيمتها السوقية، فحينئذ يتوجب تكوين مخصص بمقدار الهبوط الحادث في أسعارها لتظهر في الميزانية بالتكلفة التاريخية مطروحاً منها هذا المخصص مثلها في ذلك مثل الاستثمارات قصيرة الأجل.
- ٥- الأصول الثابتة أو ما يعرف بالممتلكات والمعدات مثل: المباني، الأثات، الآلات والمعدات.. السخ فستدرج عسادة بالتكلفة التاريخية مطروحاً منها استهلاكها المتراكم أو مجمع الاستهلاك. وتعرف التكلفة التاريخية للأصل بأنها مبلغ النقد أو النقد المكافئ المدفوع أو القيمة العادلة للعوض المعطى لتملك الأصل بتاريخ التملك.

ثانياً: الاعتراف بالمطلوبات وقياسها:

تعرف المطلوبات بأنها "تضحية بمنافع اقتصادية يحتمل أن تتخلى عنها المنشأة في المستقبل ويترتب عليها التزام حالي على المنشأة يفرض عليها بأن تنقل أصولاً في المستقبل إلى منشأة أخرى أو بأن تقدم لها خدمات مستقبلية. وذلك بسبب عمليات أو أحداث سابقة" (1)

وتقسم المطلوبات من الناحية النظرية إلى خمسة أنواع هي: (٥)

أ- مطلوبات تعاقدية Contractual Liabilities

وتتشا عادة عن أحداث سابقة تتشئ التزاماً معلناً عنه صراحة بالكتابة أو مفهوماً ضامناً من الناحية القانونية وتتتمي معظم بنود المطلوبات الى هذا النوع مثل: الذمم الدائنة، أوراق الدفع.. الخ

- 44

⁽¹⁾ Financial Accounting Standards Board, Elements of Financial Statements, SFAC No. 6 (FASB), 1982.

^(°) Ibid, SFAC. No. 5

ومن تعريفها السابق ولكونها محصلة لقياس الأصول وقياس المطلوبات لذا لا توجد مشاكل خاصة بقياس حقوق الملكية لان التغيرات التي تحدث عليها هي في حقيقة الأمر تلك التي تنعكس عليها من التغيرات التي تحدث في كل من الأصول أو المطلوبات. وفي هذا الاطار يمكن حصر هذه التغيرات فيما يلي:

1- تغييرات تحدث في عناصر الأصول وعناصر المطلوبات دون أن يصاحبها تغييرات تحدث في حقوق الملكية. ومن الأمثلة على هذه التغييرات ما ينشأ عن العمليات أو الأحداث التالية

أ- مبادلة أصل بأصل آخر.

ب- مبادلة أصل بالتزام (مطلوب)

ج_- شراء أصل على الحساب.

د- تسديد التزام بمبادلته بأصل.

٢- تغيرات تحدث في عناصر الأصول وعناصر المطلوبات لكن تصاحبها تغيرات تحدث في حقوق الملكية. من الأمثلة عليها ما يلي:

أ- نتيجة أعمال المنشأة وفقاً لمفهوم الدخل الشامل. أي بفعل تحقق الايرادات والمصروفات وكذلك المكاسب والخسائر.

ب- مسحوبات الملاك أيا كانت صورتها أي سواء كانت مسحوبات نقدية أو مسحوبات عينية.

ج_- استثمار ات جديدة للملاك سواء كانت في صورة نقدية أو عينية.

د- توزيعات الأرباح المدفوعة للملاك.

رابعاً: اعتبارات خاصة تراعى في اعداد الميزانية العمومية

حيث أن الميزانية العمومية أداة لقياس المركز المالي للمنشأة، في لحظة زمنية معينة من عمرها، لذا يجب أن يراعي في اعدادها تحقيق هذا الهدف وذلك بمراعاة مجموعة من الاعتبارات التي تحقق شروط أو متطلبات خاصيتين هامتين

المنشأة بموجب عملية التبادل والذي أنشأ عليها الالتزام وبمعنى آخر تقاس المطلوبات عادة بالقيم المحددة بموجب الصفقة التبادلية والتي ستسددها في المستقبل. ولكن يتم أحيانا اثباتها بالقيمة المخصومة Discounted Value وذلك وفق ما نص عليه (SFAC, No. 5)

فالذمم الدائنة مثلاً تدرج في الميزانية بقيمتها الاسمية Face value في حين تدرج السيندات عادة بالقيمة المخصومة للتدفقات النقدية المتوقعة منها والتي تشمل عادة القيمة الاجمالية للفوائد المتوقعة منها مضافاً إليها القيمة المستردة للسند وذلك بعد خصمها بسعر الفائدة الجاري. فإذا كان سعر الفائدة السوقي الجاري معادلاً لسعر فائدة السند ستتساوي حينئذ القيمة المخصومة لهذه التدفقات النقدية مع القيمة الاسمية للسيند بتاريخ الاصيدار، أما إذا ما اختلفا فسينشأ عن ذلك إما علاوة أو خصم إصدار.

لـذا وبوجـه عام يمكن القول بأن المطلوبات المتداولة نقاس عادة بقيمها الاسمية، في حين تقاس المطلوبات طويلة الآجل بالقيمة المخصومة للتدفقات النقدية المتوقعة منها.

ثالثاً: الاعتراف بحقوق الملكية وقياسها

أ- استثمارات الملاك في المنشأة.

ب- نتيجة أعمال المنشأة من أرباح أو خسائر والتي تتحقق بفعل ممارستها لنشاطها
 الاقتصادي وذلك بعد تخفيضها بتوزيعات الأرباح المدفوعة لهم.

771

⁽Y) FASB, SFAC No. 5, FASB, 1984.

^(^) Ibid

نموذجاً آخر لعرض الميزانية يراعي القصور السابق وذلك بربط مصادر التمويل قصير الأجل وهي المطلوبات المتداولة باستخدامات هذا النوع من التمويل أي الأصول المتداولة وذلك سعيا للافصاح في الميزانية عن صافي رأس المال العامل. كذلك وبالمثل ربط مصادر التمويل طويلة الأجل وهي حقوق الملاك والمطلوبات طويلة الاجل بمجالات استخدام هذا النوع من التمويل وهي الأصول طويلة الأجل. ويتميز هذا النموذج والموضح في الجدول رقم (٢) بملاءمته لأغراض التمويل.

جدول رقم (۱۰۱۰) الشركة (س) الميزانية العمومية في ۱۲/۳۱

		<u> </u>			
المطلوبات وحقوق المساهمين	جزئ <i>ي</i>	كلي	الاصول	جزئي	كلي
مطلوبات متداولة			الاصول المتداولة		
دائنون	××		نقدية	××	
اوراق دفع	××		مدينون(صافي)	××	
قروض قصيرة الاجل	××		مخزون	××	
جملة المطلوبات المتداولة		xxx	جملة الاصول		××
مطلوبات طويلة الأجل			الأصول الثانية		
قروض طويلة الاجل	××		أراضي	××	
سندات طويلة الاجل	××		مباني (صافي)	××	
جملة المطلوبات طويلة الاجل		xxx	معدات وآلات (صافي)	××	
جملة المطلوبات		xxx	جملة الاصول الثابتة		×××
حقوق المساهمين			أصول غير ملموسة		
رأس المال من الاسهم العادية	××		شهرة	××	
رأس المال من الاسهم الممتازة	××				
احتياطيات	××		علامات تجارية	××	
ارباح متجزة	xx				
جملة حقوق المساهمين		xxx	جملة الاصول غير الملموسة	l	xxx
جملة المطلوبات وحقوق المساهمين		×××	جملة الأصول		×××

من الخصائص النوعية للمعلومات المحاسبية وهما: الأهمية النسبية، والقابلية للمقارنة ولتوفير شروط أو متطلبات الأهمية النسبية يتطلب ما يلى:

١- تصنيف عناصر الميزانية عند العرض على أسس منطقية تراعي طبيعة نشاط المنشاة وذلك بالإضافة الى عناصر أخرى مثل السيولة بالنسبة للأصول، والأجل أو الاستحقاق بالنسبة للالتزامات.

فبخصوص طبيعة نشاط المنشأة يراعي مثلاً أن تعطى الأولوية عند عرض الأصول لمجموعة الأصول المولده للايراد Earning Assests قبل غيرها. هذا يعني أنه عند إعداد الميزانية الخاصة بمنشأة صناعية مثلاً يجب وضع الأصول الثابتة على رأس قائمة الأصول باعتبارها الأصول المولدة للايراد على أن يقابلها في الجانب الأخر من الميزانية حقوق الملكية والمطلوبات طويلة الأجل. أما بالنسبة للمنشأة التجارية فنعطى الأولوية في جانب الأصول لمجموعة الأصول المتداولة وفي الجانب الآخر لمجموعة المطلوبات المتداولة.

Y- كما يجب أيضا مراعاة مبدأ الأهمية النسبية في تنفيذ عملية الدمج Aggregation بالنسبة لعناصر الميزانية وذلك بقصد تحقيق مستوى الدمج المناسب لأبواب الأصول والمطلوبات وحقوق الملكية وذلك مع مراعاة أن تكون خسارة المعلومات التي تترتب على هذا الدمج عند حدها الأدنى بالنسبة لمستخدمي البيانات المحاسبية.

وفي ضوء شروط أو متطلبات القابلية للمقارنة يتحدد الشكل Format أو السنموذج الذي يتخذه عرض البنود المعلومات في الميزانية وذلك باختيار الشكل أو النموذج الذي ييسر على مستخدمي المعلومات قراءاتها ومن ثم تحليلها وتفسيرها. هذا ومع أن الميزانية تعرض في شكلها التقليدي أصول المنشأة في جانب مقابل ما عليها من التزامات (المطلوبات وحقوق الملكية) في الجانب الآخر كما يوضح الجدول رقم (١)، الا أن ما يعاب على هذا الشكل أو النموذج أنه لا يوضح كما يجب العلاقة القائمة بين مصادر الأموال واستخداماتها لذا يحبذ البعض شكلاً أو

447

أُسِّنَامَ الفَصلُّ العاشِر

- ١- يتنازع تفسير العلاقة بين قائمة الدخل من جهه وقائمة المركز المالي وجهتا نظر تتعكسان على قياس الدخل. اشرح كلاً منهما.
- ٢- عرف الأصول، وحدد الحدث أو الواقعة التي تستوجب الاعتراف بالأصل في السجلات المحاسبية.
- ٣- القاعدة الأساسية المتبعة في قياس قيمة الأصل هي أن يتم هذا القياس بسعر التبادل أو التكلفة التاريخية. لكن هناك استثناءات لهذه القاعدة لدى قياس بعض الأصول، أعط أمثلة لتلك الاستثناءات.
 - ٤- عرف التكلفة التاريخية للأصل.
- مكن تصنيف المطلوبات التي تظهر في الميزانية وبشكل عام في خمسة أنواع.
 اذكرها مع اعطاء مثال لكل نوع.
 - ٦- لكي يعترف بالالتزام الطارئ أو الشرطي لابد من توفر شرطين، ما هما؟
 - ٧- عرف المطلوبات، وما الفرق بينها وبين حقوق الملكية.
- ٨- أعــط أمثلة لبعض العمليات المالية التي تحدث في المنشأة وتؤدي إلى حدوث تغيير في حقوق الملكية.
- 9- لكل من مبدأ الأهمية النسبية، ومبدأ القابلية للمقارنة أهمية خاصة في إعداد الميزانية العمومية. على هذا الأهمية.
- ١- يــتم عــرض بنود الميزانية عادة في ضوء بعض المعايير. أعط أمثلة لتلك المعايير.

جدول رقم (١٠-٢) الشركة (س) الميزانية العمومية في ١٢/٣١

کلی	جزئي	بيان
	2	اصول متداولة
	××	نقدية
	××	مدينون (صافي)
	××	مخزون
×××		جملة الأصول المتداولة
		يطرح: المطلوبات المتداولة
	××	دائنون
	××	ا أوراق دفع
	××	قروض قصيرة الاجل
(×××)		جملة المطلوبات المتداولة
×××		صافي رأس المال العامل
		يضاف: الأصول الثابتة
	××	أراضي
	××	مبانی (صافی)
	××	آلات ومعدات (صافي)
×××		جملة الاصول الثابتة
×××		جملة استخدامات الاموال
		مطلوبات طويلة الأجل
	××	قروض طويلة الأجل
	××	سندات طويلة الأجل
×××		جملة المطلوبات طويلة الأجل
		حقوق المساهمين
	××	رأس المال من الاسهم العادية
	××	احتياطيات
	××	ارباح محتجزة
×××		جملة حقوق المساهمين
×××		جملة مصادر الأموال

77.

الفعل العادي عشر قباس المركز النقدي

الأهداف: التعريف بطبيعة وأغراض قائمة التدفق النقدي باعتبارها واحدة من أهم القوائم المحاسبية المنشورة مع إيلاء عناية خاصة نحو مشاكل العرض والافصاح.

أولاً: لمحة تاريخية عن نشأة القائمة وتطورها.

تُاتياً: أغراض قائمة التدفق النقدي.

تَالثاً: المفاهيم والمداخل المتبعة في إعداد التدفق النقدي.

رابعاً: شروط الافصاح في قائمة التدفق النقدي.

·	
= YMM =================================	
	·

مأة خلال الفترة تلك الفترة، فإن المناسبة لقياس

ق النقدي حديثة سواء من جهة نماذج عرضها مجامع المهنية.

ن بادر بعرضها ل تحليلي بسيط Where-Got, كز المالي تظهر المحاسبية. لكن ۱۹٦۱ در اسة النقدية والموارد ما أوصى جميع

الفصل العادي عشر	PT (A) VECTORISM IN THE
قياس الركز النقدي	
أولاً: لمحة تاريخية عن نشأة القائمة وتطورها	y and the account of the second
اذا ما اعتبرنا قائمة الدخل أداة لقياس نتيجة أعمال المنش	mine un minerapper pri
المالنية، والميزانية العمومية أداة لقياس مركزها المالي في نهاية نا	
قائمة الندفق النقدي Statement of Cash Flows هي بمثابة الأداة	
مركزها النقد <i>ي</i> .	
وبالمقارنة مع القوائم المالية الأخرى، تعتبر قائمة التدفق	
العهد نسبياً. وقد شهدت منذ نشوئها الى الآن تطوراً ملحوظاً	
المداخــل Approachs المتبعة في إعدادها، أم من حيث صور أو	
Formats أم من حيث قوة القواعد الملزمة بنشرها والصادرة عن الم	
وكانت الشركات العاملة بالولايات المتحدة الأمريكية أول من	
بصفة طوعية وذلك في نهاية الخمسينات، وذلك في صورة جدوا	
تحت مسمى قائمة "من أين جاءت الأموال وإلى أين ذهبت Where	
Gone ، كما كانت تقتصر على المقارنة بين قائمتين متتاليتين للمرك	
عناصر الزيادة أو النقص الحادثة في القائمتين على مدار الفترة	}
المجمع الأمريكي للمحاسبين الأمريكيين AICPA أصدر في عام	
أوصى فيها بتغير مسمى القائمة لتصبح "قائمة تحليل التدفقات ال	
المالية Cash Flow analysis & Funds Flow Statement ، ك	
740	

Financial funds as أن يتم إعداد القائمة وفق المفهوم الشامل الموارد المالية all resources على أن يترك الشركة الخيار في اعدادها وعرضها إما وفقاً لمدخل لمدخل رأس المال العامل Working Capital approach أو وفقاً لمدخل التدفق النقدي Cash Flow approach .

وفي عام ١٩٨٧ صدر عن المجلس الامريكي لمبادئ المحاسبة المالية وفي عام ١٩٨٧ صدر عن المجلس الامريكي لمبادئ المحاسبة المالية (FASB) البيان رقام (٩٥) 95 (٩٥) البيان رقامة التغيرات في المركز المالي الامريكية بإصدار (قائمة التدفق التقدي) بدلاً من قائمة التغيرات في المركز المالي والتسي كانت مستخدمة حتى ذلك التاريخ. وقد أوصى هذا البيان بأن يتم تصنيف التدفقات النقدية في القائمة الى تدفق نقدي من النشاط التشغيلي Operating Cash وتدفق نقدي تمويلي Flow وتدفق نقدي السائل وتدفق نقدي تمويلي (٤) . Financing Cash Flow

ووفقاً للمعيار رقم (٧) المعدل الصادر عام ١٩٩٣ عن اللجنة الدولية لمعاير المحاسبة IASC والذي حل محل المعيار السابق الصادر عام ١٩٧٧، تعرض القائمة باعتبارها جزءاً لا يتجزأ من البيانات المالية المدققة المشمولة في المتقارير السنوية الصادرة عن الشركات المساهمة. وقد أوصى المعيار باعدادها بشكل يفصح عن حركة النقدية والنقدية المعادلة مصنفة حسب الانشطة الرئيسية للمنشأة وهي: الأنشطة التشغيلية، والأنشطة الاستثمارية، ثم الأنشطة التمويلية كما ترك للمنشأة أن تختار في إعدادها إما الطريقة المباشرة أو الطريقة غير المباشرة وان كان قد أشار ضمناً إلى أفضلية الطريقة المباشرة والتي تعد عادة وفق النموذج التالي. (٥)

۳V ____

الشركات المساهمة بإصدارها ونشرها بعد تدقيقها مثلها في ذلك مثل بقية القوائم المالية الأخرى. (١)

وفي عام ١٩٦٣ أوصى المجمع نفسه في الرأي رقم (٣) عنه بضرورة الالستزام باتباع المعايير المهنية وذلك سواء في اعدادها، أو في الافصاح عن المعلومات التبي تعرضها. كما أوصى أيضاً بتعديل تسميتها الى "قائمة مصادر الأموال واستخداماتها" Statement of Sources and Applications of Funds وبضرورة عرضها ضمن المعلومات الاضافية أو المكملة الصادرة عن الشركة ولكن دون ان تخضع بالضرورة لمصادقة مدقق الحسابات. (٢)

وقد تزايدت أهمية هذه القائمة عندما أصدرت هيئة البورصات الامريكية (SEC) عام ١٩٧٠ بيانها رقم (١١٧) والذي طلبت فيه من جميع الشركات المسجلة فيها، بضرورة تضمين تقاريرها المالية السنوية المقدمة للبورصة قائمة لموارد الأموال واستخداماتها. ذلك ما حدا بالمجمع الامريكي للمحاسبين القانونيين لأن يصدر في العام التالي ١٩٧١ الرأي رقم (١٩) الذي أوصى فيه بما يلي: (٦)

Statement of المركز المالي المركز المالي المركز المالي -۱ - تغيير مسمى القائمة ليصبح قائمة التغيرات في المركز المالي . Changes in Financial Position

٢- أن تصبح هذه القائمة واحدة من القوائم المالية الاساسية للفترة المحاسبية.

٣- أن تصبح مشمولة برأي مراقب الحسابات عن القوائم المالية الذي يتضمنه تقريره الصادر عن البيانات المالية للشركة.

⁽٤) FASB, SFAS, No. 95, Statement of Cashflows, FASB, 1987, P. 34.

(١٦٥-١٣٩) معايير المحاسبة الدولية، مرجع سبق ذكره، المعيار المحاسبي الدولي رقم (٧)، ص ص (١٦٥-١٣٩)

⁽¹⁾ Mosich A. N and Larsen E. J., "Intermediate Accounting", McGraw Hill Book Company, 1983, P. 934.

⁽Y) AICPA, APB Opinion No.3, The Statement of Sources and Applications of Funds AICPA, 1963, P. 16.

⁽r) AICPA, APB Opinion No. 19, Reporting Changes in Financial Position, AICPA, 1981, P. 14.

- تلخص الأنشطة التمويلية والاستثمارية للشركة التي تمارسها خلال الفترة المحاسبية، كما توضح قيمة الموارد المالية التي تمكنت من توفيرها من خلال نشاطها التشغيلي خلال تلك الفترة.
- كما توفر معلومات مكملة للافصاح عن التغيرات الحادثة في المركز المالي خلال الفترة المحاسبية، وذلك بشأن مجالات الافصاح التي لم يكن بالامكان توفيرها في قائمتي الدخل والمركز المالي.
- ولكن اذا منا أردننا التوسع في عرض المزايا التي توفرها قائمة التدفق النقدي لنرجال الأعمنال، لوجدننا بنأن هذه القائمة على قدر كبير من الأهمية لاستخداماتهم في المجالات التالية على سبيل المثال لا الحصر.
- ١- التنبؤ بالتدفق النقدي المستقبلي والذي يخدم أغراض اعداد الموازنات بأنواعها التشغيلية والرأسمالية.
- ٧- تقييم ربحية المنشأة، إذ أن الرأي المرجح لدى أغلبية المهنيين ورجال الأعمال هـو ان المعلومات التي تعكسها هذه القائمة أكثر مصداقية من تلك التي تعكسها قائمـة الدخـل. ومـن المؤشرات الهامة التي توفرها هذه القائمة نسبة التدفق المنقدي من عمليات التشغيل الى قيمة الدخل السنوي، فكلما ارتفعت هذه النسبة تـزيد مصـداقية بـيانات قائمـة الدخل المعدة على أساس الاستحقاق والعكس بالعكس.
- ٣- تقييم كل من المرونة المالية للشركة، ودرجة سيولتها أي بعبارة أخرى تقييم مدى مقدرة المنشأة على تغيير أنماط تدفقاتها النقدية وفقاً للظروف غير المتوقعة التي ستواجهها في المستقبل. وكذلك طول الفترة الزمنية اللازمة لتحويل أصولها السي نقدية والتي تعتبر دالة لمقدرة الشركة على خلق النقد من خلال نشاطها التشيغيلي وبالتالي مدى تمكنها من الوفاء بالتزاماتها وكذلك توزيع أرباح نقدية على المساهمين.

الشركة (س) قائمة النقدي للسنة المنتهية في ١٢/٣١ وفقاً للطريقة المباشرة

<u>کلي</u>	جزئي	بيان
		التدفق النقدي من الانشطة التشغيلية
	××	النقدية المحصلة من العملاء
	(××)	النقدية المدفوعة للموردين
	(××)	النقدية المدفوعة للمصروفات
×××		صافي التدفق النقدي من الانشطة التشغيلية
		التدفق النقدي من الانشطة الاستثمارية
	××	نقدية محصلة من بيع أراضي
	××	نقدية محصلة من بيع استثمارات طويلة الأجل
	(××)	النقدية المدفوعة لشراء الات ومعدات
	(××)	النقدية المدفوعة لشراء استثمارات طويلة الاجل
×××		صافي التدفق النقدي من الانشطة الاستثمارية
		التدفق النقدي من الأتشطة التمويلية
N	××	نقدية محصلة من اقتراض طويل الاجل
	××	نقدية محصلة من اصدار اسهم
	(××)	توزيعات ارباح نقدية
xxx		صافي التدفق النقدي من الانشطة التمويلية
xxx		صافي التدفق النقدي خلال العام
xxx		يضاف: رصيد النقدية في بداية العام
xxx	1	رصيد النقدية في نهاية العام
	1	1

ثانياً: أغراض قائمة التدفق النقدي

وفقاً لما جاء في الرأي رقم (١٩) الصادر عن المجمع الأمريكي للمحاسبين القانونيين تحقق القائمة غرضين رئيسيين هما:

	۲		٨	
--	---	--	---	--

ممتازة فلا تظهرها القائمة بالرغم من أهميتها النسبية بالنسبة للنشاط التمويلي والاستثماري في المنشأة.

1/١ الأموال بمعنى النقد Funds as Cash

وفق هذا المفهوم يضيق إطار مصطلح الأموال ليقتصر فقط على النقدية Cash وإن كان السبعض يرى إمكانية شموله للأصول المعادلة للنقدية Cash النقدية الأجل، من هنا فقائمة التدفق النقدي Equivalents ما الأوراق المالية قصيرة الأجل، من هنا فقائمة التدفق النقدي المعدة بموجب هذا المفهوم لا تظهر الا المعاملات التي يترتب عليها تدفق نقدي داخل أو تدفق نقدي خارج يؤثر على رصيد النقدية وعليه فإن كثيراً من العمليات المالية الهامة نسبياً مثل شراء أصل ثابت مقابل ورقة دفع، لا تظهر في القائمة لمجرد أنها لا تؤثر على رصيد النقدية.

Funds as all Resources الأموال بمعنى جميع الموارد المالية ٣/١

حسب هذا المفهوم يتسع اطار القائمة لتشمل جميع العمليات المالية التي تؤشر على رأس المال تؤشر على رأس المال العامل فقط كما ينص المفهوم الأول أو المعاملات التي تؤثر على رصيد النقدية فقط كما ينص المفهوم الثاني. لذا يظهر في القائمة المعدة حسب هذا المفهوم عمليات ما كانت لتظهر حسب أي من المفهومين السابقين مثل: إصدار اسهم عادية أو ممتازة مقابل شراء عقار أو شراء قطعة أرض عن طريق مبادلتها بأصل ثابت آخر . ونظراً لشمولية المعلومات التي ستوفرها القائمة المعدة بموجب هذا المفهوم للأموال، فقد لاقت قبولاً واسعاً من قبل معظم المجامع المهنية في العالم نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر المجمع الأمريكي للمحاسبين القانونيين، واللجنة الدولية لمعايير المحاسبة، فقد أوصى المجمع بأنه وان كان للمنشأة الخيار في إعداد القائمة لمعايير المحاسبة، فقد أوصى المجمع بأنه وان كان المنشأة الخيار في إعداد القائمة عسب مدخل النقد فإن مفهوم الأموال الذي سترتكز عليه القائمة هو المفهوم الشامل أي الأموال بمعنى جميع الموارد المالية.

٤- ولعل من أبرز ما تقدمه القائمة من المعلومات هي التي تتعلق بعمليات التمويل
 والاستثمار مما يساعد في الحصول على إجابات لتساؤ لات مثل:

أ- لماذا قامت الشركة بالاقتراض؟ وما هي المجالات التي استخدمت فيها الأموال المقترضة؟

ب- كيف تمكنت الشركة من توزيع أرباح نقدية على المساهمين وما مدى قدرتها
 على الاستمرار في توزيع مثل هذه الارباح في المستقبل.

جــ كيف يتم تمويل التوسعات في المعدات والمباني؟

د- وكيف يتم تمويل الزيادة في رأس المال العامل؟

ثالثاً: المفاهيم والمداخل في المتبعة في إعداد قائمة التدفق النقدي - ١ مفهوم مصطلح الأموال

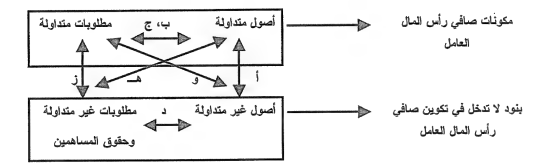
قــبل مناقشة وتحليل المداخل او المناهج المتبعة في اعداد القائمة لابد من مناقشــة وتحليل مدلول مصطلح الأموال Funds والذي يعتبر بمثابة حجر الزاوية في اعداد قائمة التدفق النقدي. فلأغراض إعداد هذه القائمة تتنازع مصطلح الموارد ثلاثة مفاهيم أساسية هي:

1/۱ الأموال بمعنى صافي راس المال العامل Funds as Net Working المال العامل Capital

= 72+

عموماً وبقصد توضيح ما نرمي إليه حول طبيعة العمليات المالية من حيث أثرها على صافي رأس المال العادل دعنا ندرس تلك الآثار من خلال الشكل التالي رقم (١-١١)

شكل (١١-١) شكل المالية من حيث آثارها على صافي رأس المال العامل



مفاتيح رموز الشكل

أ- مشــتريات أرض دفـع ثمنها نقداً (زيادة في أصل غير متداول هو الأراضي، ونقــص مماثل في أصل متداول هو النقدية لذا فعملية كهذه تمثل استخداما او نقصاً في صافي رأس المال العامل.

أما في حالة بيع قطع أرض نقداً (زيادة في أصل متداول هو النقدية يصاحبها نقص مماثل في أصل غير متداول هو الأراضي) مما يترتب عليها زيادة في صاحبافي رأس المال العامل. لذا تمثل عملية كهذه مصدراً لصافي رأس المال العامل.

ب- شراء بضاعة على الحساب (زيادة في أصل متداول هو البضاعة يصاحبها زيادة مماثلة في مطلوب متداول هو الموردون) مما لا يؤثر على صافي رأس المال العامل مثلها في ذلك مثل بيع بضاعة على الحساب.

كذلك نصت الفقرة رقم (٦) من المعيار الدولي للمحاسبة رقم ٧ الصادر عن اللجنة الدولية لمعايير المحاسبة على ما يلى:

"يستخدم مصطلح الأموال في هذا المعيار ليعني النقدية أو النقدية المعادلة أو رأس المال العامل" (٦)

٢- مداخل إعداد القائمة وفقاً لمفهوم الأموال من جميع الموارد المالية
 ١/٢ مدخل رأس المال العامل Working Capital Approach

تعرض القائمة التي يطلق عليها في هذه الحالة قائمة التغيرات في المركز المالى، نوعين من المعلومات هي:

- معلومات عن مصادر واستخدامات رأس المال العامل.
- معلومات عن مصادر واستخدامات الموارد المالية الأخرى والتي لا تؤثر على صافى رأس المال العامل.

وقبل تشخيص أسباب التغيرات في رأس المال من المفيد أن نحلل آثار العمليات المالية التعليات المالية التعليات المالية، المعروف أن المنشأة خلال ممارستها لنشاطها تقوم بنوعين من العمليات المالية، فنوع منها يؤثر على صافي رأس المال العامل، في حين لا يؤثر النوع الثاني عليه، فنوع منها يؤثر على صافي رأس المال العامل، في حين لا يؤثر النوع الثاني عليه، كمثال على النوع الأول اشراء قطعة أرض نقداً، إذ يترتب عليها نقص في رصيد أصل متداول هو النقدية، مقابل زيادة في أصل غير متداول هو الاراضي فتكون المحصلة النهائية لهذه العملية نقصاً في صافي رأس المال العامل يعادل الثمن المدفوع في شراء قطعة الأرض. بينما لو تم شراء قطعة الأرض هذه بورقة دفع طويلة الآجل لما كان لها أي أثر على صافي رأس المال العامل لأنها لا تؤثر على عنصر من عناصر الأصول المتداولة أو الخصوم المتداولة.

⁽٦) المرجع السابق، صفحة (١٤٤).

- ١- بعمليات مالية تؤدي الى زيادة في جملة الأصول المتداولة دون أن يصاحبها
 زيادة بنفس المقدار في جملة المطلوبات المتداولة.
- Y- أو بعمليات مالية تؤدي الى نقص في جملة المطلوبات المتداولة، دون أن يصاحبها نقص بنفس المقدار في جملة الأصول المتداولة.
 - في حين لابد وأن ترتبط استخدامات صافى رأس المال العامل اما:
- 1- بعمليات مالية يترتب عليها نقص في جملة الأصول المتداولة لا يصاحبها نقص بنفس المقدار في جملة المطلوبات المتداولة.
- ٢- أو بعمليات مالية يترتب عليها زيادة في جملة المطلوبات المتداولة لا يصاحبها زيادة بنفس المقدار في جملة الاصول المتداولة.
- بموجب التحليل أعلاه يمكن تمثيل مصادر واستخدامات رأس المال العامل بالشكل التالي رقم (١١١-١)

- ج—- تحصيل دين من عميل (زيادة في أصل متداول هو النقدية يصاحبها نقص مماثل في أصل آخر هو المدينون) مما لا يؤثر على صافي رأس المال العامل مثلها في ذلك مثل تسديد حساب مورد نقداً.
- د- إصدار أسهم مقابل الحصول على أرض (زيادة في أصل غير متداول هو الأراضي، يصاحبها زيادة مماثلة في حقوق المساهمين، مما لا يترك أي اثر على على صافي رأس المال العامل لكن عملية كهذه تعتبر مثلاً لعملية تمويل خاصة وبالتالي يمكن ان تظهر في قائمة التغيرات في المركز المالي كمصدر لصافي رأس المال العامل، او كاستخدام له في الوقت نفسه.
- هـ- إطفاء سندات طويلة الأجل عن طريق استدعائها قبل حلول آجلها (نقص في أصل متداول هو النقدية، يصاحبها نقص مماثل في مطلوب غير متداول هو السندات) مما يؤثر على صافي رأس المال العامل بالنقص فتصنف عملية كهذه ضمن استخدامات صافي رأس المال العامل.
- و شراء آلة على الحساب (زيادة في أصل غير متداول هو الآلة يصاحبها زيادة مماثلة في مطلوب متداول هو الموردون) مما يؤثر في صافي رأس المال العامل بالنقص فتصنف ضمن استخدامات صافى رأس المال العامل.
- ز الاعلان عن توزيعات أرباح نقدية على المساهمين دون القيام بدفعها (زيادة في مطلوب متداول هو توزيعات أرباح مستحقة، يصاحبها نقص مماثل في عنصر من عناصر حقوق المساهمين هو الأرباح المحتجزة، مما يؤدي إلى نقص في صافى رأس المال العامل لتمثل بذلك استخداماً لرأس المال العامل.

في ضوء التحليل السابق يمكن تشخيص أسباب التغيرات الحادثة في صافي رأس المال العامل تتمثل عادة في العمليات المالية التي تؤدي الى زيادته لذا فلا بد أن ترتبط هذه المصادر إما:

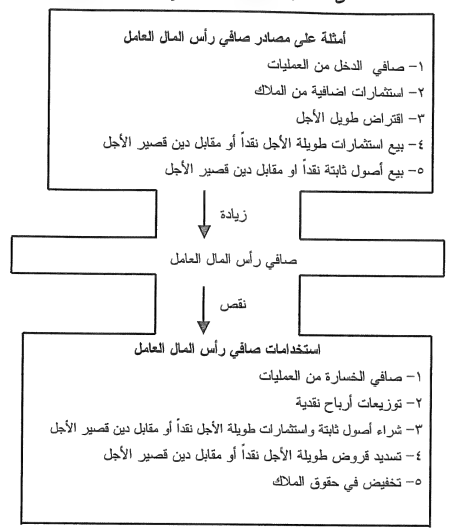
T ž ž

جدول رقم (١١-١)
الشركة المتحدة لصناعة المواد الغذائية
قائمة المركز المالي المقارنة كما في ٢٠٠٠/١٢/٣١

7	موجودات متداولة
70, 20,	نقدية
110,	مدينۈن (صافي)
۲۱۰,۰۰۰	مخزون
<u> </u>	مصاريف مدفوعة مقدماً
<u> </u>	جملة الأصول المتداولة
	موجودات طويلة الأجل
0., 7.,	أراضي
T.,, Y£,,	آلات ومعدات
$(117,01) \qquad (9.,)$	يطرح مجمع الاستهلاك
777,0	جملة الموجودات غير المتداولة
717,0	جملة الموجودات
	مطلوبات متداولة
Y.,	أ.د قصيرة الأجل
90,	دائنون
77,0	مصاريف مستحقة
194,0	جملة المطلوبات المتداولة
	مطلوبات طويلة الأجل
T.,	أ.د طويلة الأجل
70,	سندات طويلة الأجل
17.,	جملة المطلوبات طويلة الأجل

YEV.

شكل رقم (١١-١) أمثلة على مصادر واستخدامات صافي رأس المال العامل



مثال على اعداد القائمة وفقا لمدخل رأس المال العامل

ما يلي الميزانية المقارنة وقائمة الدخل للشركة المتحدة لصناعة المواد الغذائية وذلك للسنة المنتهية في ٢٠٠٠/١٢/٣١

7 £ 1

تأنياً: التغيرات التي حدثت في المطلوبات طويلة الأجل

أ- اقتراض إضافي بمبلغ ١٠ الاف مقابل ورقة دفع طويلة الأجل.

ب- سندات قيمتها الأسمية ٤٥ ألف سددت اطفئت بقيمتها الأسمية.

ثالثاً: التغيرات التي حدثت في حقوق المساهمين

أ- توزيعات ارباح تمت في صورة أسهم منحه أعلن عنها في يناير ٢٠٠١ وتطلبت لتحويل ٥٠ ألف دينار من الأرباح المحتجزة الى رأس المال من اسهم عادية.

ب- كُما أعلنت الشركة أيضا عن توزيعات نقدية بمبلغ ٤٠ ألف

ج—- تم اصدار ۱۱ ألف سهم (القيمة الاسمية للسهم ٥ دنانير) وقد بلغت قيمتها الاجمالية بما فيها علاوة الاصدار ٨٥ ألف دينار.

خطوات إعداد القائمة:

تعد القائمة وفقاً لمدخل رأس المال العامل وذلك من خلال ثلاث خطوات رئيسية هي كما يلي:

١ - تحديد التغير الحادث في صافي رأس المال العامل.

٢- اعداد ورقة التسوية لتحليل التغير الحادث في البنود غير المتداولة (الأصول والمطلوبات طويلة الاجل)

٣- تصوير قائمة التغيرات في المركز المالى.

١ - تحديد التغيرات الحادثة في صافي رأس المال العامل

تحدد هذه التغيرات من خلال الجدول التالي:

رأس المال أسهم عادية (٤٣ ألف سهم بقيمة ١١٠,٠٠٠ أسمية ٥ دينار للسهم)
علاوة إصدار اسهم عادية ٢٠,٠٠٠ أرباح محتجزة ٢٠,٠٠٠

 عملة حقوق المساهمين
 ۲۱۰,۰۰۰

 جملة المطلوبات وحقوق المساهمين
 ٥٠٢,٠٠٠

جدول رقم (١١-٢)
الشركة المتحدة لتصنيع المواد الغذائية
قائمة الدخل للسنة المنتهية في ٢٠٠٠/١٢/٣١

المبيعات المبيعات المبيعات المبيعات المبيعات المبيعات المبيعات المبيعات المبيعات التشغيل بما فيها مصروف الاستهلاك (٢٧٥,٠٠٠) عافي الربح قبل بنود استثنائية المكاسب بيع أراضي الربح المبيعات المب

معلومات إضافية:

حقوق المساهمين

أولاً: التغيرات التي حدثت في الموجودات غير المتداولة

أ- أراضي تكلفتها ١٠ آلاف دينار بيعت بمبلغ ٤٠ ألف.

ب- معدات و آلات بمبلغ ٢٠ ألف دينار اشتريت بفاتورة سددت نقداً خلال ١٠ أيام. جـ- مصروف الاستهلاك السنوى ٢٧,٥٠٠ ألف .

* صافي المكاسب الرأسمائية * إطفاء خصم السندات * المشتراة * إطفاء علوة إصدارات العامل من العمليات * السندات * السراد الاستثمارات المحققة بموجب المحاسبة عنها بطريقة الملكية

صافي الخسارة الرأسمالية
 مصروف الاستهلاك
 اطفاء الاصول غير الملموسة
 إطفاء خصم إصدار السندات
 المصروف المؤچل لضرائب

صافي الربح المحاسبي +

الدخل * الخسارة المحققة من بيع الاستثمارات

٧- إعداد ورقة التسوية

تعتبر هذه الورقة وسيلة يتم من خلالها تحليل التغير الحادث في البنود غير المتداولة وذلك بقصد التعرف على أسباب الزيادة التي حدثت في صافي رأس المال العامل والموضحة في الجدول السابق ومقدارها ٥٧,٥٠٠ . ذلك على اعتبار ان التغيرات الحادثة في البنود غير المنتداولة تمثل في حقيقة الأمر مصادر واستخدامات رأس المال العامل.

ولعل من أهم الأمور الواجب مراعاتها لدى إعداد ورقة التسوية والموضحة في الجدول رقم (١١-٤) هو تسوية رقم صافي الربح المحاسبي الوارد في قائمة الدخل للوصول الى مصادر رأس المال العامل من العمليات ويتطلب هذا الأمر مراعاة امرين هامين هما.

- ١- نتقية رقم صافي الربح المحاسبي من المكاسب أو الخسائر غير التشغيلية (أي المكاسب و الخسائر الرأسمالية)
- ٢- تسوية رقم صافي الربح المحاسبي عن طريق إضافة أو طرح البنود التي لا
 يترتب عليها تغير في صافي رأس المال العامل.

401 -

جدول رقم (١١-٣) الشركة المتحدة لتصنيع المواد الغذائية جدول التغيرات في صافي رأس المال العامل

الأثر على صافي	4	1999	موجودات متداولة
رأس المال العامل			
بالزيادة أو (النقص)			
(۲۰,۰۰۰)	۲٥,٠٠٠	٤٥,٠٠٠	نقدية
۲۰,۰۰۰	110,	90,	مدينون
۸۰,۰۰۰	71.,	18.,	مخزون
17,	٣٥,٠٠٠	77,	مصاريف مدفوعة مقدماً
94,	۳۸0,۰۰۰	797,	جملة الموجودات المتداولة
			مطلوبات متداولة
(۲۰,۰۰۰)	٧.,	0.,	أوراق الدفع
(٣٥,٠٠٠)	90,	٦٠,٠٠٠	دائنون
19,000	۳۲,۰۰۰	٥٢,	مصاريف مستحقة
(٣0,0)	194,0	177,	جملة المطلوبات المتداولة
٥٧,٥٠٠	1 ۸٧, • • •	17.,	التغير في صافي رأس المال العامل

من الجدول اعلاه يتضح بأن صافي رأس المال العامل للشركة قد زاد خلل الفترة المالية المنتهية في ٢٠٠٠/١٢/٣١ بمبلغ ٥٧,٥٠٠ دينار، مما يعني أن الموارد المالية لرأس المال العامل قد زادت عن الموارد المالية المستخدمة فيه بنفس المقدار لكن بقصد استكمال الصورة عن التغيرات الحادثة في المركز المالي يتطلب الأمر تحليل التغيرات التي حدثت في البنود غير المتداولة للشركة أيضا ويتم ذلك عن طريق اعداد ما يعرف بورقة التسوية Working Paper .

٦- شراء آلات مبلغ ٦٠ ألف نقداً

٠٠٠,٠٠٠ من حــ/ الآلات

٠٠٠٠٠ إلى حـ/ استخدامات موارد مالية لشراء آلات

٧- اطفاء السندات طويلة الأجل بقيمتها الأسمية ٤٥ ألف

٤٥,٠٠٠ حـ/ سندات طويلة الأجل

٠٠٠٠٠ حـ/ استخدامات موارد مالية إطفاء سندات طويلة الأجل

٨- توزيعات أرباح نقدية بمبلغ ٤٠ ألف

٠٠٠،٠٠٠ حـ/ الأرباح المحتجزة

٠٠٠٠٠ حــ/ استخدامات موارد مالية في توزيعات أرباح نقدية

٩- توزيعات أرباح في صورة أسهم منحة ٥٠ ألف

٥٠,٠٠٠ حـ/ الأرباح المحتجزة

٥٠,٠٠٠ حـ/ رأس المال اسهم عادية

• ١- اقفال صافى الزيادة من رأس المال العامل

٥٧,٥٠٠ حـ/ ملخص رأس المال العامل

٥٧,٥٠٠ حـ/ الزيادة في رأس المال العامل

وتنعكس قيود التسوية السابقة على ورقة العمل التي تتخذ شكل قائمة التسوية الموضحة في الجدول التالى رقم (١١-٤)

وتتمثل الخطوة الأولى في إعداد ورقة التسوية بإعداد ما يعرف بقيود التسوية على النحو التالى:

قيود التسوية اللازمة لاعداد ورقة العمل

۱- التغيير الحيادث في الأرباح المحتجزة عن طريق إضافة صافي أرباح العام الجاري

٧٠,٠٠٠ من حـ/ الموارد المالية من العمليات

٧٠,٠٠٠ إلى حـ/ الارباح المحتجزة

٢- التغير الحادث في مجمع الاستهلاك

۲۷۵۰۰ من حـ/ الموارد المالية

۲۷۵۰۰ إلى حـ/ مجمع استهلاك الآلات

٣- التغير الحادث في الأراضي بسبب بيع قطعة منها تكلفتها ١٠ آلاف بمبلغ ٤٠ ألف

٠٠,٠٠٠ حــ/ الموارد المالية من بيع الأراضي

١٠,٠٠٠ حـ/ الأراضي

٠٠٠،٠٠ حــ/ الموارد المالية من العمليات (مكاسب بيع أراضي)

٤- التغير الحادث في أسهم رأس المال

٨٥٠٠٠ حـ/ الموارد المالية من بيع الأسهم

. . . ٥٥ حـ/ رأس المال من بيع الأسهم

٣٠,٠٠٠ حـ/ علاوة اصدار أسهم عادية

٥- اقتراض مبلغ ١٠ آلاف بورقة دفع طويلة الأجل

١٠,٠٠٠ حـ/ الموارد المالية من القروض طويلة الأجل

١٠,٠٠٠ حـ/ أ. د طويلة الأجل

404

_ Yo'

استخدامات الموارد المالية

<u>دائن</u>	مدين	
٦٠,٠٠٠ (٦)		شراء آلات
٤0, ٠٠٠ (Y)		اطفاء السندات طويلة الأجل
٤٠,٠٠٠ (٨)		توزيعات أرباح النقدية
04,000 (10)	,	زيادة رأس المال العامل
777,0	<u> </u>	تقسيد العمليات التي اظهر تمامر

- ١- صافي الربح ٧٠ ألف (ويشمل ٣٠ ألف مكاسب غير عادية تحققت من بيع أراضي) وقد خفض رقم صافي الربح بهذا المبلغ مقابل إظهار صفقة البيع بكاملها من موارد الأموال من مصادر اخرى.
- ٢- مصروف الاستهلاك وهو ٢٧,٥ ألف أضيف الى صافي الربح للوصول الى رأس المال العامل من العمليات وذلك على أساس انه أي الاستهلاك عبء لا يترتب عليه أي أثر على رأس المال العامل.
- ٣- بعد تخفيض صافي الربح من العمليات بمكاسب بيع الاراضي وهو ٣٠ ألف باعتباره بنداً غير عادي، تم إظهار ثمن بيع الأراضي بالكامل وهو ٤٠ ألف تحت باب المصادر الأخرى لرأس المال العامل.
- ٤- تم تصنيف ثمن بيع الأسهم وهو ٨٥ ألف ضمن المصادر الأخرى لرأس المال
- ٥- كما صنف ضمن المصادر الأخرى لرأس المال العامل مبلغ القرض طويل الأجل و هو ١٠ آلاف.
 - ٦- صنف ثمن شراء الآلات وهو ٦٠ ألف ضمن استخدامات رأس المال العامل
- ٧- كما صنف المبلغ المدفوع في إطفاء السندات الطويلة الأجل وهو ٥٥ ألف ضمن استخدامات رأس المال العامل.

جدول رقم (۱۱-٤) الشركة المتحدة لصناعة المواد الغذائية قائمة التسوية لاعداد قائمة التغيرات في المركز المالي

	-	<i>J.</i>		
7/17/71	تحليل العمليات		99/17/81	بيان
	دائن	مدین		
				الأرصدة المدينة
147,000		٥٧,٥٠٠ (١٠)	17.,	راس المال العامل
0.,	۱۰,۰۰۰ (۳)		٦٠,٠٠٠	أراضي
<u> </u>		٦٠,٠٠٠ (٦)	78.,	آلات ومعدات
077,0			٤٣٠,٠٠٠	المجموع
				الأرصدة الدائنة
117,0	۲۷,۰۰۰ (۲)		9 . ,	مجموع الاستهلاك
٣٠,٠٠٠	۱۰,۰۰۰ (٥)		۲۰,۰۰۰	أ.د طويلة الأجل
٦٥,٠٠٠		٤٥,٠٠٠ (٧)	11.,	سندات طويلة الأجل
710,	٥٥ (٤)		11.,	رأس المال من الأسهم
	٥٠ (٩)			العادية
٦٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠ (٤)		٣٠,٠٠٠	علاوة الاصدار
0.,	<u> Y., (1)</u>	9., (0, ٤)	Y . ,	أرباح محتجزة
047,0	<u> </u>	707,0	<u> </u>	المجموع

الموارد المالية

<u>دائن</u>	مدين	
	٧٠,٠٠٠ (١)	صافي الربح
	YY,0 (Y)	مصروف الاستهلاك
٣٠,٠٠٠ (٣)	٤٠,٠٠٠ (٣)	تْمن بيع أراضي
	۸٥,٠٠٠ (٤)	اصدار الأسهم
	1 . , (0)	اقتراض طويل الأجل

	1 . ,	قرض طويل الأجل
150,		
7.7,0		جملة مصادر صافي رأس المال العامل
		استخدامات صافي رأس المال العامل
	٦,,,,,	شراء آلات
	٤٥, ٠ ٠ ٠	إطفاء سندات
	٤٠,٠٠٠	توزيعات أرباح نقدية
120,		جملة استخدامات رأس المال العامل
04,0		صافي الزيادة في صافي رأس المال العامل

ومما تجدر ملاحظته هنا هو أن إعداد القائمة بموجب مدخل رأس المال العامل، يتطلب اعتبار جدول التغيرات في صافي رأس المال العامل والذي سبق اعداده. جزءاً لا يتجزأ من القائمة الأساسية للتغيرات في المركز المالي والموضحة أعلاه، وبالتالي يتوجب نشره مرفقا بها . لكن في بعض الأحوال يمكن دمجهما معاً لإعداد ما يعرف بنموذج القائمة المتوازنة Balanced Statement والتي تتخذ الشكل الموضح أدناه.

جدول رقم (١١-٦) الشركة المتحدة لتصنيع المواد الغذائية القائمة المتوازنة للتغيرات في المركز المالي للسنة المنتهية في ٢٠٠٠/١٢/٣١

مصادر صافى رأس المال العامل من العمليات

من العمليات:

عدافي الربح قبل +۰۰۰۰ (۲۷٫۰۰۰ یضاف مصروف الاستهلاك (۳۰٫۰۰۰ یطرح مكاسب بیع الأراضي (۳۰٫۰۰۰ تقص رصید النقدیة (۲۰٫۰۰۰ ۲۰٫۰۰۰ (۲۰٫۰۰۰)

YOY.

- ٨- اعتــبرت التوزيعات النقدية للأرباح وهي ٤٠ ألف بمثابة استخدام لرأس المال العــامل. أما توزيعات الأرباح التي تمت في صورة أسهم منحة ومقدارها ٥٠ ألــف فلــم يكــن لها أثر على رأس المال العامل وذلك على أساس أن آثارها ستقتصر فقط على تغيير يحدث في عناصر حقوق المساهمين وذلك في صورة زيــادة فــي رأس المــال مــن الأسهم العادية مقابل نقص مماثل في الأرباح المحتجزة. وبذلك فإن القيمة الإجمالية لحقوق المساهمين لا تتأثر.
- 9- تـم احتساب صافي الزيادة في رأس المال العامل و هو ٥٧,٥٠٠ دينار كمتمم حسابي.

٣- تصوير قائمة التغيرات في المركز المالي من واقع ورقة التسوية
 مــن واقع ورقة العمل السابقة تعد قائمة التغيرات في المركز المالي على
 النحو التالي:

جدول رقم (١١-٥)
الشركة المتحدة لتصنيع الموارد الغذائية
قائمة التغيرات في المركز المالي للسنة المنتهية في ٢٠٠٠/١٢/٣١

من العمليات

صافى الربح

Y • , • • •

يضاف: مصروفات لا تؤثر على صافى رأس المال

العامل

مصروف الاستهلاك + ٢٧,٥٠٠ +

يطرح مكاسب بيع أراضي

77,0..

مصادر أخرى

ثمن بيع أراضي

ثمن إصدار أسهم

تسوية نتيجة الأعمال من الانشطة العادية (صافي الربح المحاسبي بموجب أساس الاستحقاق) بحيث تعكس التدفق النقدي الداخل والتدفق النقدي الخارج من الانشطة العادية، في حين كان يتم تسوية هذه النتيجة حسب مدخل رأس المال العامل لتعكس موارد ومصادر رأس المال العامل.

ويجمع معظم المهنين ومستخدمو القوائم المالية على أن قائمة التغيرات المعدة بموجب الدخل النقدي تفوق في أهميتها القائمة المعدة بموجب مدخل رأس المال العامل خصوصاً في مجال اتخاذ القرارات المالية قصيرة الأجل مثل: إعداد الموازنات النقدية والتنبؤ بالاحتياجات النقدية سيما في ظل الارتفاع الواضح في مستويات أسعار الفائدة من جهة ومعدلات التضخم من جهة أخرى. وكما هو الحال بالنسبة للقائمة المعدة بموجب مدخل رأس المال العامل، فإن القائمة المعدة بموجب المدخل النقدي تعرض معلوماتها في بابين رئيسيين هما:

- مصادر واستخدامات النقد، موضحة النقد الوارد من العمليات والمستخدم فيها وذلك بعد تتقيته من البنود غير العادية.
- المصادر والاستخدامات الأخرى والتي لا تؤثر على النقد مثل: اصدار سندات مقابل أصول ثابتة، أو تحويل أسهم ممتازة أو سندات الى أسهم عادية، أو استبدال استثمارات مؤقتة باسهم خزينة.. الخ

لكن السرأي رقم (١٩) (١٩) الصادر عن المجمع الامريكي للمحاسبين القانونيين قد استبعد بشكل خاص من نطاق المعلومات التي تظهرها قائمة التغيرات المعدة بموجب المدخل النقدي كلاً من الاعلان عن توزيعات أرباح (وليس دفعها) أو تقييد جزء من الأرباح المحتجزة.

ولعل من أهم المشاكل التي تنشأ لدى اتباع المدخل النقدي هي تلك المتعلقة بتعديل صافي الربح المحاسبي والمعد وفقاً لأساس الاستحقاق ليعكس التدفق النقدي الناتج من العمليات. إذ أن هذا الهدف لا يتحقق بمجرد إضافة أو طرح قيمة رقم أو

	Y .,	زيادة رصيد أوراق الدفع
	٣٥,٠٠٠	زيادة رصيد الدائنين
٧٥,٠٠٠		
		مصادر أخرى
	٤ . ,	ثمن بيع أراضي
	۸۵,۰۰۰	ئمن اصدار اسهم
	10,000	قروض طويلة الأجل
180,		
<u> </u>		جملة مصادر رأس المال العامل
		استخدامات رأس المال العامل في العمليات
	۲۰,۰۰۰	زيادة في رصيد المدينين
	۸۰,۰۰۰	زيادة في المخزون
	14,	زيادة مصروفات مدفوعة مقدماً
	19,0	نقص المصاريف المستحقة
144,0		
		استخدامات أخرى
•	٦٠,٠٠٠	شراء آلات
	٤٥,٠٠٠	إطفاء سندات
	٤٠,٠٠٠	توزيع أرباح نقدية
150,		
<u> </u>		جملة استخدامات رأس المال العامل

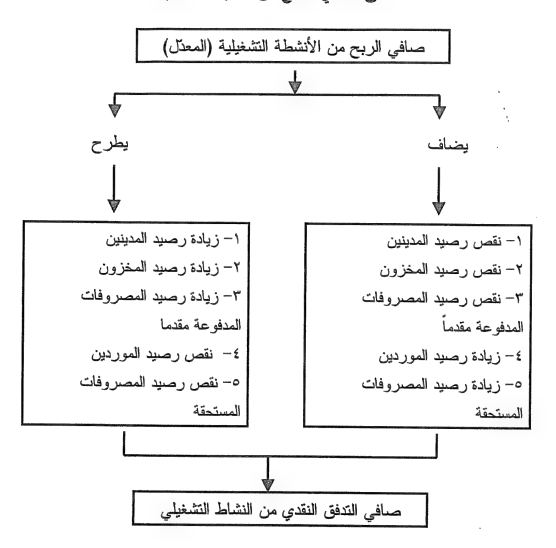
٢/٢ المدخل النقدي

نذكر مرة أخرى هنا بأن المدخل النقدي Cash Approach لاعداد القائمة يستفق مع مدخل رأس المال العامل لإعدادها في أن كلاً منهما يقوم على مفهوم الأموال بمدلولها الشامل أي (الأموال بمعنى الموارد المالية من جميع المصادر) لكن الفرق الرئيسي بينهما ينحصر في قيمة الموارد الموفرة من العمليات Sources

101

109

شكل رقم (۱۱-۳) التدفق النقدى الناتج من عمليات التشغيل



وتجدر الاشارة هنا الى ان الخلاف بين الاسلوبين المباشر وغير المباشر ينحصر فقط في تحديد صافي التدفق النقدي التشغيلي في حين يتماثلان في تحديد السندفق النقدي من كل من عمليات الاستثمار وعمليات التمويل. ويمكن تطبيق

رقمين (مصروف الاستهلاك مثلا) الى أو من رقم صافي الربح كما هو متبع لدى اعدد القائمة بموجب مدخل رأس المال العامل بل يتطلب الأمر اجراءات أكثر تعقيداً وشمو لا تتبلور في تحديد التدفق النقدي الداخل أو الخارج الذي نتج عن كل بند من بنود قائمة الدخل المعدة وفقاً لأساس الاستحقاق.

وبقصد تعديل رقم صافي الربح المحاسبي المحدد وفقاً لاساس الاستحقاق ليستلاءم مع أغراض الدخل النقدي لاعداد قائمة التغيرات في المركز المالي يمكن اتباع واحد من أسلوبين هما:

- ١- أسلوب مباشر يتطلب تعديل كل بند من بنود قائمة الدخل (الايرادات والمصروفات) وفقاً للاساس النقدي بدلاً من أساس الاستحقاق.
- ٧- أو أسلوب غير مباشر يبدأ بتعديل رقم صافي الربح المحاسبي المعد وفقا لأساس الاستحقاق ضمن قائمة الدخل وذلك عن طريق اضافة أو طرح البنود التي لا يترتب عليها تدفق نقدي مثل: مصرف الاستهلاك أو الاطفاء مع مراعاة تنقية هذا الرقم ايضا من المكاسب أو الخسائر الرأسمالية أو غير العادية يتبع ذلك اظهار اثر التغير الحادث في بنود رأس المال العامل أي بنود الموجودات والمطلوبات المتداولة وذلك وفقا للقاعدة العامة التالية:
- أ- جميع ما يحدث من زيادة في أرصدة الموجودات المتداولة (ما عدا النقدية) يسؤدي الى نقص في رصيد النقدية (استخدامات للنقد) في حين تؤدي جميع ما يحدث من نقص في أرصدة تلك الموجودات الى زيادة في رصيد النقد (مصادر النقد)
- ب- جميع ما يحدث من زيادة في ارصدة المطلوبات المتداولة يؤدي الى زيادة في رصيد النقدية (مصادر النقد) في حين يؤدي أي نقص يحدث في أرصدة تلك المطلوبات الى نقص النقدية (استخدامات النقد)
- عموماً يمكن لدى اتباع الاسلوب غير المباشر الاسترشاد بالنموذج المبسط والموضح في الشكل (١١-٣) التالي:

--- ٢٦

أما الاسلوب المباشر فيتطلب تحديد الندفق النقدي المرتبط ببنود القائمة الدخل أي بتحديد المقبوضات والمدفوعات النقدية التي تترتب على عمليات التشغيل وذلك بقصد تحديد صافى الندفق النقدي التشغيلي على النحو التالى:

1 – المقبوضات او المتحصلات النقدية من العملاء (المدينين) وتحدد من خلال المعادلة التالية:

المقبوضات النقدية من العملاء = صافى المبيعات

+ النقص في رصيد المدينين

أو - الزيادة في رصيد المدينين

٢- المدفوعات النقدية للموردين وتحدد من خلال المعادلة التالية:

المدفوعات النقدية للموردين = صافى المشتريات

+ الزيادة في رصيد الدائنين

أو - النقص في رصيد الدائنين

اما في حالة عدم توفر بيان بقيمة المشتريات في قائمة الدخل فيتم التعويض عنها في المعادلة اعلاه بدلالة تكلفة البضاعة المباعة لتصبح على النحو التالى:

المدفوعات النقدية للموردين = تكلفة البضاعة المباعة

+ الزيادة في رصيد المخزون

أو - النقص في رصيد المخزون

+ النقص في رصيد الدائنين

أو - الزيادة في رصيد الدائنين

٣- المدفوعات النقدية لمصروفات التشغيل وتحدد من خلال المعادلة التالية وذلك بعد استبعاد الأعباء التي تتضمنها مصروفات التشغيل في حين لا يترتب عليها انفاق نقدي كمصروف الاستهلاك ومصروف الاطفاء وأي تغير يحدث في

المتحدة لتصنيع المواد الغذائية على النحو التالي:

الاسلوب غير المباشر في تحديد صافي التدفق النقدي التشغيلي على حالة الشركة

جدول رقم (١١-٧) الشركة المتحدة لتصنيع المواد الغذائية قائمة التدفق النقدي بالاسلوب غير المباشر للسنة المنتهية في ٢/٣/١/٢٠٠٠

		1, 11, 6, 20, 1
٧٠,٠٠٠		صافي الربح على أساس الاستحقاق
۲۷,٥٠٠		يضاف: مصروف الاستهلاك
(٣٠,٠٠٠)		يطرح مكاسب بيع أراضي
٦٧,٥٠٠		الـتدفق الـنقدي من النشاط التشغيلي قبل التغير في
		بنود رأس العامل
		يضاف: (نقص الأصول المتداولة، وزيادة المطلوبات
		المتداولة)
	۲۰,۰۰۰	زيادة رصيد أوراق الدفع
	۳٥,٠٠٠	زيادة رصيد الدائنين
00,		
1770		يطرح: (زيادة الأصول المتداولة، ونقص المطلوبات
		المتداولة)
	۲۰,۰۰۰	زيادة رصيد المدينين
	۸۰,۰۰۰	زيادة رصيد المخزن
	۱۳,۰۰۰	زيادة المصروفات المدفوعة مقدما
	190	نقص المصاريف المستحقة
187,0		
(١٠,٠٠٠)		صافي التدفق النقدي النشاط التشغيلي

نموذج تحديد صافى التدفق النقدي التشغيلي بالأسلوب المباشر

		صافي المبيعات	xx	\leftarrow	مصدر
	+	النقص في رصيد المدينين	××	\leftarrow	مصدر
أو ·	_	الزيادة في رصيد المدينين	$(\times \times)$	←	استخدام
	-	تكلفة البضاعة المباعة	(××)	←	استخدام
,	+	النقص في رصيد المخزون	xx	←	مصدر
أو	-	الزيادة في رصيد المخزون	(××)	←	استخدام
	+	الزيادة في رصيد الدائنين	××	←	مصدر
أو	_	النقص في رصيد الدائنين	(××)	\leftarrow	استخدام
	_	مصروفات التشغيل النقدية	(××)	\leftarrow	استخدام
	+	النقص في المصروفات المدفوعة مقدما	××	<	مصدر
أو	_	الزيادة في المصروفات المدفوعة مقدما	(××)	←	استخدام
	+	الزيادة في المصروفات المستحقة	××		مصدر
أو	-	النقص في المصروفات المستحقة	(××)	\leftarrow	استخدام
	44050	مصروف الفوائد المدينة	(××)	\leftarrow	استخدام
	+	الزيادة في رصيد الفوائد المستحقة	××	\leftarrow	مصدر
أو		النقص في رصيد الفوائد المستحقة	(××)	\leftarrow	استخدام
	_	مصروف ضريبة الدخل	(××)	\leftarrow	استخدام
	+	الزيادة في رصيد مخصص الضريبة	××	\leftarrow	مصدر
أو	which	النقص في رصيد مخصص الضريبة	<u>(××)</u>	\leftarrow	استخدام
		المجموع (صافي التدفق النقدي التشغيلي)	×××		

و هكذا تعد قائمة التدفق النقدي للشركة المتحدة وفقا للنموذج اعلاه على النحو التالى:

- 770

أرصدة مخصصات الأصول المتداولة.. الخ وتحدد هذه المدفوعات على النحو التالى:

المدفوعات النقدية عن مصروفات التشغيل = مصروفات التشغيل النقدية

+ الزيادة في المصروفات المدفوعة مقدما

+ النقص في المصروفات المستحقة

أو - النقص في المصروفات المدفوعة مقدما

- الزيادة في المصروفات المستحقة

٤- المدفوعات النقدية لمصروف الفوائد وتحدد من خلال المعادلة التالية:

المدفوعات النقدية لمصروف الفوائد = مصروف الفوائد

+ النقص في رصيد الفوائد المدينة المستحقة

أو - الزيادة في رصيد الفوائد المدينة المستحقة

٥- المدفوعات النقدية لمصروف الضريبة وتحدد من خلال المعادلة التالية:

المدفوعات النقدية لضريبة الدخل = مصروف الضريبة عن ارباح العام الجاري

+ النقص في رصيد مخصص ضريبة الدخل

أو - الزيادة في رصيد مخصص ضريبة الدخل

من خلال ما تقدم يمكن تمثيل النموذج المستخدم في تحديد صافي التدفق النقدي التشغيلي بالاسلوب المباشر كما يلي:

7 { ______

رابعاً: شروط الافصاح في قائمة التغيرات في المركز المالي

لـم تلزم المجامع المهنية الشركات باتباع نموذج معين لعرض المعلومات في قائمة التغيرات في المركز المالي، بل تركت لادارة الشركة الخيار في اتباع اما النموذج المتوازن للقائمة والذي يوازن بين مصادر الأموال واستحداماتها، أو اتباع النموذج غير المتوازن والذي يركز على إظهار الفرق بين جملة مصادر الأموال، وجملة استخداماتها في رقم محدد يمثل صافي التغير الحادث في صافي رأس المال العامل، أو صافى التغير الحادث في رصيد النقدية.

لكن المعيار الدولي رقم ($^{(Y)}$) (IAS No. 7) والصادر عن اللجنة الدولة لمعايير المحاسبة اشترط ما يلي: ($^{(Y)}$)

- يجب أن تعرض القائمة مصادر واستخدامات الأموال من العمليات منفصلة عن المصادر والاستخدامات الأخرى.
- يجب ان تدرج في القائمة بصورة مستقلة العناصر غير العادية التي لا تعتبر ضمن النشاطات العادية.
- يجب على المنشأة أن تعرض أكثر النماذج وضوحاً وذلك في ضوء مقتضيات الظروف والأحوال وبما يحقق أفضل عرض للتغيرات الحادثة في المركز المالى.

أما الرأي رقم ١٩ (APB No. 19) والصادر عن مجلس معايير المحاسبة المالية (FASB) التابع للمعهد الأمريكي للمحاسبين القانونيين، فينص على ضرورة اعداد قائمة التغيرات في المركز المالي بشكل ملائم بحيث يوفر ايضاحات ملائمة عن مجمل عمليات التمويل والاستثمار التي نفذتها الشركة خلال الفترة المالية. كما

Y7V _____

جدول رقم (١١–٨) الشركة المتحدة لتصنيع المواد الغذائية

قائمة التدفق النقدي للسنة المنتهية في ٢٠٠٠/١٢/٣١ (بالأسلوب المباشر)

,	• • •/ 1	
	بالآلاف	التدفق النقدي من النشاط التشغيلي
	٧٨.	النقد المقبوض من العملاء
	(01+)	النقد المدفوع الى الموردين
	(۲۸۰)	النقد المدفوع عن المصروفات
(۱٠)		صافي الندفق النقدي من عمليات التشغيل
		التدفق النقدي من النشاط الاستثماري
	٤٠	النقد المحصل من بيع اراضي
	<u>(٦٠)</u>	النقد المدفوع لشراء الات ومعدات
(۲٠)		صافي التدفق النقدي من عمليات الاستثمار
		التدفق النقدي من النشاط التمويلي
	٨٥	النقد المحصل من اصدار اسهم
	1.	النقد المحصل من قرض طويل الاجل
4	(٤૦)	النقد المدفوع في اطفاء سندات طويلة الاجل
	(٤٠)	النقد المدفوع في توزيعات الارباح النقدية
1.		صافي التدفق النقدي من عمليات التمويل
(۲٠)		صافي التدفق النقدي خلال العام
٤٥		يضاف رصيد النقد في ١/١/١
40		رصيد النقد في ٢٠٠٠/١٢/٣١
L		· man of an for similar to all

لاحظ من القائمة أعلاه بأن النقص في النقدية خلال العام وهو ٢٠ ألف يمن في حقيقة الأمر الفرق بين رصيد النقدية الظاهر في الميز انيتين المقار نتين للشركة (٣٥ – ١٥) لكن الفائدة الحقيقة لقائمة التدفق النقدي تتلخص في تشخيص أسباب هذا التغير الحادث في رصيد النقدية مما يوفر معلومات قيمة لمستخدمي القوائم المالية.

 $^{(\}lor)$ معايير المحاسبة الدولية، مرجع سبق ذكره، المعيار المحاسبي الدولي رقم (\lor) ، (\lor) ، (\lor)

جدول رقم (١١-٩) شركة الاتحاد الميز انية العمومية للسنتين ١٩٩٩ ، ٢٠٠٠

الميرانية المومية		
الموجودات	1999/17/81	7/17/41
الموجودات المتداولة		
نقدية	٣٥,٠٠٠	10,
مدينون (صافي)	۸٥,٠٠٠	1.0,
مخذون	17.,	۲۰۰,۰۰۰
مصروفات مدفوعة مقدما	17,	<u> </u>
مجموع الموجودات المتداولة	707,	<u> 750,</u>
موجودات ثابتة		
أراضى	۲۰۰,۰۰۰	٣٠٠,٠٠٠
معدات وآلات	٣٨٠,٠٠٠	٤٧٠,٠٠٠
الاستهلاك المتراكم	(140,)	(197,000)
مجموع الموجودات الثابتة	٤٥٥,٠٠٠	٥٧٧,٥٠٠
مجموع الموجودات	٧٠٧,٠٠٠	977,0
المطلوبات وحقوق المساهمين		
المطلوبات المتداولة		
دائنون	٤٠,٠٠٠	۲۲,۰۰۰
مخصص ضريبة الدخل (ضرائب مستحقة)	<u>Y,</u>	_
مجموع المطلوبات المتداولة	٤٢,٠٠٠	۲۲,۰۰۰
المطلوبات طويلة الأجل		
أوراق دفع مصرفية طويلة الأجل	9 . ,	120,
قروض طويلة الأجل بأوراق دفع	۲۰,۰۰۰	17.,
قروض سندات يستحق في ٦/٣٠	110,	11.,
مجموع المطلوبات طويلة الأجل	790,	٤٢٥,٠٠٠
رأس المال من الأسهم العادية	٦٠,٠٠٠	1 ,
(٥ دينار قيمة السهم)		

نص أيضا على ضرورة الالتزام بما يلي بشأن الافصاح عن المعلومات الواردة في القائمة: (^)

- يجب اتباع مفهوم النقد بمعنى كافة الموارد المالية في الافصاح عن التغيرات في المركز المالي.
- يجب ان تفصح القائمة بصورة منفصلة الزيادة أو النقص الحادث في أي من صافي رأس المال العامل أو النقدية الناتجة من عمليات التشغيل كما يفضل التفرقة أيضا بين نتائج عمليات التشغيل العادية وغير العادية.
- يجب أن تبدأ القائمة بعرض قيمة صافي الدخل أو الخسارة من العمليات غير العادية، ثم يضاف اليها أو يطرح منه، العناصر التي لا تستخدم أو ينتج عنها رأسمال عامل.
- يجب إعداد جدول بالتغيرات في رأس المال العامل، كما يجب ان يرفق هذا الجدول بالقائمة، أو يعد كجزء منها.
- يجب الافصاح كل على حدة من عمليات التمويل والاستثمار الهامة وتحاشي اجراء المقاصة بين مصادر الأموال واستخداماتها التي تتم في مجالات متشابهة يعني ذلك مثلاً ضرورة عرض ثمن بيع أصل ثابت تحت موارد الأموال، ليتم في الوقت نفسه عرض ثمن شراء أصل ثابت من نفس النوع تحت استخدامات الأموال دون إجراء أية مقاصة بينهما .

٥- حالة تطبيقية على إعداد التدفق النقدي

ما يلي الميزانية المقارنة وقائمة الدخل لشركة الاتحاد شركة مساهمة أردنية عامة والمستخرجة من تقريرها السنوي المعد عن نشاطها خلال عام ٢٠٠٠

(A) AICPA, APB No. (19), op.cit, p. 14.	

- ٥- تـم الاعلان عن توزيع أرباح في صورة اسهم منحة بنسبة ٥٠% من رصيد رأس المـال فـي ٢٠٠٠٠/١/١ بالاضافة الى توزيعات نقدية بمبلغ ٢٠٠٠٠٠ دينار.
- ٦- خلال شهر آذار ۲۰۰۰ تم اصدار اسهم جدیدة عدد ۲۰۰۰ سهم بقیمة السهم دینار وبسعر اصدار ۳۲٫۰ دینار للسهم.

المطلوب

- ١- اعداد جدول التغير في رأس المال العامل.
- ٢- اعداد قائمة التغيرات في المركز المالي وفقاً لمدخل رأس المال العامل.
 - ٣- اعداد قائمة التدفق النقدي بالطريقتين المباشرة وغير المباشرة.

حل الحالة العملية:

الجدول رقم (١١-١١) شركة الاتحاد جدول التغيرات في صافي رأس العامل

الاثر على رأس	Y	1999	بيان
المال العامل			
(۲.,)	10,	٣٥,٠٠٠	نقدية
Y . ,	1.0,	۸٥,٠٠٠	مدينون (صافي)
۸۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰	17.,	مخزون
17,	۲٥,٠٠٠	17,	مصروفات مدفوعة مقدما
97,	460,	707,	جملة الأصول المتداولة
14,0	77,0	٤٠,٠٠٠	دائنون
۲,۰۰۰	صفر	۲,۰۰۰	مخصص ضريبة الدخل
19,0	77,0	٤٢,٠٠٠	جملة المطلوبات قصيرة الاجل
	777,0	۲۱۰,۰۰۰	رأس المال العامل
117,0			الزيادة في صافي رأس المال العامل

علاوة الاصدار اسهم عادية	1 ,	100,
ارباح محتجزة	<u> ۲۱۰,۰۰۰</u>	۲۲۰,۰۰۰
جملة المطلوبات وحقوق المساهمين	٧٠٧,٠٠٠	977,0

جدول رقم(١١-١١) شركة الاتحاد قائمة الدخل الملخصة للسنة المنتهية في ٢٠٠٠/١٢/٣١

9 ,	صنافي المبيعات
(0,)	تكلفة البضاعة المباعة
٤٠٠,٠٠٠	مجمل ربح المبيعات
(٣٤٠,٠٠٠)	مصروفات التشغيل
٦٠,٠٠٠	صافي الربح التشغيلي
Y . ,	مكاسب بيع أراضي
۸۰,۰۰۰	صافي الربح قبل الضريبة
<u>(۲.,)</u>	ضريبة الدخل ٢٥%
4.,	صافي الربح بعد الضريبة

معلومات اضافية من الايضاحات المرفقة

۱- تم بیع اراضی تکلفتها ۵۰,۰۰۰ دینار بمبلغ ۷۰,۰۰۰ دینار کما تم شراء قطعة ارض بورقة دفع طویلة الأجل قیمتها ۱۵۰,۰۰۰ دینار.

٢- تم شراء معدات بمبلغ ٩٠٠٠٠ دينار دفعت نقداً.

٣- مصروف الاستهلاك عن السنة كما ظهر بقائمة الدخل المفصلة ٢٧,٥٠٠ دينار.

٤ - تم اطفاء بعض السندات المصدرة بمبلغ يعادل ٧٥,٠٠٠ دينار.

¥ 7 V .

جدول رقم (١١-١٣) شركة الاتحاد قائمة التدفق النقدي للسنة المنتهية في ٢٠٠٠/١٢/٣١ بالاسلوب المباشر

بالالاف	بالالاف	التدفق النقدى من عمليات التشغيل
	9	صافى المبيعات
		-
	(۲٠)	الزيادة في رصيد المدينين
	(0 · ·)	تكلفة ألبضاعة المباعة
	(^+)	الزيادة في رصيد المخزون
	(17)	الزيادة في المصروفات المقدمة
	(۱٧,0)	النقص في رصيد الدائنين
	(۲۷۲,0)	صافي مصروفات التشغيل والفوائد بعد خصم الاستهلاك
	(۲٠)	مصروف الضريبة
	<u>(۲)</u>	النقص في رصيد مخصص الضريبة
(٢٥)		صافي التدفق النقدي من عمليات التشغيل
		التدفق النقدي من عمليات الاستثمار
	٧٠	النقد المحصل من بيع اراضي
	<u>(9.)</u>	النقد المدفوع لشراء معدات
(۲٠)	,	صافي التدفق النقدي من عمليات الاستثمار
		التدفق النقدي من عمليات التمويل
	٦٥	النقد المحصل من اصدار اسهم
	00	النقد المحصل من اوراق دفع مصرفية
	(Y°)	النقد المدفوع لاطفاء سندات
	(۲.)	توزيعات ارباح نقدية
70		صافي التدفق النقدي من عمليات التمويل
(۲.)		صافي التدفق النقدي خلال العام
70		يضاف رصيد النقد في بداية عام ٢٠٠٠
10		رصيد النقد في نهاية عام ٢٠٠٠

+ V 4n

الجدول رقم (١١-١١) شركة الاتحاد قائمة التغيرات في المركز المالي للسنة المنتهية في ٢٠٠٠/١٢/٣١

دينار	ديثار	مصادر رأس المال العامل من العمليات
7.,		صافي الربح
	77,0	يضاف: مصروف الاستهلاك
	(۲.,)	يطرح: مكاسب بيع أراضي
٤٧,٥٠٠		مجموع مصادر رأس المال من العمليات
1.4,0		
		من مصادر اخرى
	٧.,	بيع أراضي
	00, * * *	قروض مصرفية طويلة الاجل باوراق دفع
	10.,	إصدار ورقة ودفع طويلة الاجل مقابل اراضى
*	70,	إصدار اسهم
٣٤.,		مجموع مصادر رأس المال العامل
£ £ ¥ , 0		
		استخدامات رأس المال العامل
	10.,	شراء أراضي بورقة دفع
	9 . ,	شراء معدات
	٧٥,٠٠٠	إطفاء سندات
	۲۰,۰۰۰	توزيعات أرباح نقدية
770,		مجموع استخدامات رأس المال العامل
117,0		الزيادة في صافي رأس المال العامل
		2 1 151 (N 1 2 N - i N 51 1 51 1 51 1

وبتطبيق المنموذج المشار اليه سابقا على شركة الاتحاد تعد قائمة التدفق النقدي للشركة بالاسلوب المباشر على النحو التالي:

* YYY _____

أسطنام وتطبيقات الفصل امحادي عشر

- ١- مــا الغرض الأساسي من اعداد قائمة التدفق النقدي؟ وبماذا تختلف هذه القائمة
 عن كل من قائمتي الدخل والمركز المالى؟
- ٢→ أعط ثلاثة أمثلة لعمليات مالية لا تظهر في قائمة التدفق النقدي، إذا لم يتبع في اعدادها مفهوم رأس المال العامل من جميع الموارد.
- ٣- أعط أربعة أمثلة لتغيرات تحدث في هيكل رأس المال لكنها لا تظهر في قائمة التدفق النقدي.
- ٤- أعــط أمــنلة لأربعة بنود تعاد إضافتها لصافي ربح التشغيل عند إعداد قائمة التدفق النقدي.
- الـــتدفق الـــنقدي يوفــر مؤشرات عن نتيجة المنشأة، أهم من تلك التي يوفرها
 صافي الربح فسر هذه العبارة.
- ٦- ما يلي بيان بالتغيرات الحادثة بين بنود الميزانية المقارنة لفترتين متتاليتين
 صنف كلاً منهما الى مصادر نقد أو استخدامات نقد أو ليس أيا منها.

بيان	الفرق		البند
	مدین	دائن	
سندات مشتراة	٦٠,٠٠٠	·	استثمارات طويلة الأجل
الإطفاء السنوي		٨٠٠٠	علامات تجارية
شراء اسهم خزينة		10	رأس المال من الاسهم العادية
صافي الربح		17	ارباح محتجزة
دفع توزيعات نقدية	٣٠٠٠٠		توزيعات مستحقة

وتعد القائمة بالاسلوب غير المباشر على النحو التالي مع التذكير مرة اخرى بان الفرق الوحيد بين الاسلوبين ينحصر فقط في كيفية تحديد صافي التدفق النقدي من عمليات التشغيل في حين يتماثلان تماما في تحديد صافي التدفق النقدي لكل من عمليات الاستثمار وعمليات التمويل.

جدول رقم (١١-١١) شركة الاتحاد قائمة التدفق النقدى للسنة المنتهية في ٣١/٢/٣١، ٢٠٠٠ بالاسلوب غير المباشر

9	1 1 9 20
بالالاف	التدفق النقدي من عمليات التشغيل
٦٠	صافي الربح بعد الضريبة
٦٧,٥	مصروف الاستهلاك
(۲٠)	مكاسب بيع اراضي
(۲٠)	الزيادة في رصيد المدينين
(^•)	الزيادة في رصيد المخزون
- (17)	الزيادة في المصروفات المقدمة
(۱٧,0)	النقص في رصيد الدائنين
(٢)	النقص في رصيد مخصص الضريبة
(٢٥)	عجز التدفق النقدي من عمليات التشغيل

ثم تستكمل القائمة تماما كما سبق في الأسلوب المباشر

· ۱- الآتي بيانات مستخرجة من الميزانية العمومية المقارنة لشركة الصباح في ٢٠٠٢/١٢/٣١

77/17/71	71/17/41	بيان
۳۷۸۰۰	1.7	صافي رأس المال العامل
٤٢٠٠٠	٣٥٠٠٠	آلات ومعدات
(10)	(1 · · · ·)	يطرج مجموع الاستهلاك
10	170	أثاث
(٧٠٠٠)	(٤٠٠٠)	يطرح مجمع الاستهلاك
٥٧٠٠٠	77	مباني
(٣٠٠٠)	(۲۰۰۰)	يطرح مجمع الاستهلاك
727	797	استثمارات طويلة الأجل
171	9	
17		أوراق دفع طويلة الأجل
		رأس المال أسهم عادية
Y	٤٠٠٠	(قيمة اسمية ١٠ دينار)
٧٩٠٠٠	٥٨٠٠٠	أرباح محتجزة
171	9	

معلومات إضافية

- ١- معدات تكلفتها ١٤٠٠٠ دينار ومجمع استهلاكها ٢٠٠٠ بيعت بالقيمة الدفترية.
- ٢- كما استبعدت الة تكلفتها ٥,٠٠٠ دينار ومجمع استهلاكها ٣٠٠٠ بسبب التقادم.
 - ٣- لم يتم الاعلان عن أية توزيعات أرباح.
 - ٤- تم اصدار اسهم بمبلغ ٣٠,٠٠٠ دينار استخدمت في توسعة المباني.
 - ٥- جميع المكاسب والخسائر الناتجة من جميع الأنشطة ظهرت في قائمة الدخل.
 - ٦- صافي الربح للسنة المنتهية في ٢٠٠٢/١٢/٣١ (٢١٠٠٠) دينار.

المطلوب

- ١- تصوير جدول التغيرات في صافي رأس المال العامل.
- ٢- تصوير قائمة التغيرات في المركز المالي للسنة المنتهية في ٢٠٠٢/١٢/٣١

Y V V ______

٧- بين الاجابة الصحيحة للعبارة التالية:

تتقص قيمة صافى رأس المال العامل:

أ- بقيمة المتحصلات النقدية من حسابات الدائنين.

ب- بقيمة النقدية المدفوعة سدادا لقرض طويل الأجل.

جــ بقيمة البضاعة المباعة على الحساب.

د- بقيمة النقدية المدفوعة لسداد رواتب الموظفين.

۸- كان صافي رأس المال العامل في ۲۰۰۱/۱۲/۳۱ وفيما يلي تغيرات حدثت بالسؤيادة وأخرى حدثت بالنقص في بعض البنود خلال عام ۲۰۰۲ (بين قيمة صافي رأس المال العامل في ۲۰۰۲/۱۲/۳۱)

تغيرات بالنقص تغيرات بالزيادة 2 . . . ٨... نقدية مدينون Y . . . أجور مستحقة 17... دائنون 14... ضريبة مستحقة مخزون سلعي 12... أوراق مالية قصيرة الاجل ٣... ايجار مقدم

9- في ٢٠٠٢/١٢/٣١ كان رصيد المدينين بميزان المراجعة قبل التسوية لمحلات الوفاء ٥٠,٠٠٠ دينار ورصيد مخصص الديون المشكوك فيها ١٠,٠٠٠ دينار فاذا تقرر إعدام دين مقداره ٢٠٠٠ دينار كما تقرر زيادة قيمة المخصص الى ١٣٠٠٠ دينار. فإن مقدار التغير الحادث في صافي رأس المال العامل:

Y . . . - İ

ب- ۱۳۰۰۰

0...-

10 . . . - 2

 مبیعات
 ۱۳۰,۰۰۰

 تکلفة المبیعات
 9٤٠٠٠

 مجمل الربح
 ٣٦٠٠٠

 مصروفات التشغیل
 ٨٠٠٠

 صافي الربح
 ٢٨٠٠٠

المطلوب

- ١- تصوير قائمة التغيرات في المركز المالي
 - ٢- تصوير قائمة التدفق النقدى

١٢- الآتي ميزانية ملخصة لشركة السلام في ٢٠٠١/١٢/٣١

المطلوبأت		الأصول	
مطلوبات متداولة	10	أصول متداولة	۳۷0
أوراق دفع طويلة الأجل	Y0,0	استثمارات طويلة الأجل	۲
سندات	Yo	آلات (صافي)	770
رأس المال من الأسهم	٧٥	أر اضي	٤٠٠٠
أرباح محتجزة	7 20		
	170		170

- ما يلي عمليات مالية حدثت خلال عام ٢٠٠١:
- ١- اشتريت قطعة أرض بمبلغ ٢٠٠٠ دينار دفعت نقداً.
- ٢- استهلكت سندات بقيمتها الأسمية ٥٠٠٠ دينار وسددت نقداً .
- ٣- زيد رأسمال الشركة عن طريق إصدار أسهم بقيمتها الأسمية البالغة ١٠٠٠٠
 دينار وحصلت نقداً.
 - ٤ دفعت توزيعات أرباح نقدية قيمتها ٧٥٠٠ دينار.

93/4

١١- ما يلى الميزانية العمومية لشركة الاتحاد في ٢٠٠١/١٢/٣١ ، ٢٠٠٠/١١/٣١

, ,	, , , ,	,
71/17/41	4/14/41	بیان
٥٤٠٠٠	0.,	نقدية بالخزينة وبالبنوك
7	٦٨٠٠٠	مدينون
11	117	مخزون
9	٨٠٠٠	مصروفات مدفوعة مقدما
717	717	آلات ومعدات
(^7)	(٦٣٠٠٠)	يطرح مجمع الاستهلاك
٣٦٠٠٠	٤١٠٠٠	حق اختراع
290	٤٣٣٠٠٠	
Y0	۸۳۰۰۰	دائنون
٣٥٠٠٠	70	ضريبة مستحقة
	1	أوراق دفع قصيرة الأجل
10	****	أسهم ممتازة
٤٠٠٠٠	-	علاوة إصدار اسهم ممتازة
.10	10	أسهم عادية
20	٣٥٠٠٠	اً أرباح محتجزة
٤٩٤٠٠٠	277	

معلومات اضافية

- 1- إن القيود المحاسبية التي أجريت على الأرباح المحتجزة خلال العام انحصرت فقط في توزيعات أرباح قدرها ١٨٠٠٠ دينار، كذلك في إضافة صافي أرباح العام الموضحة في قائمة الدخل الملخصة.
- ٢- كما انحصرت القيود المحاسبية التي أجريت على مجمع الاستهلاك إضافة مصروف الاستهلاك إلى هذا المجتمع.
 - ٣- قائمة الدخل الملخصة للسنة المنتهية في ٢٠٠١/١٢/٣١ كما يلي:

 ۲,			
1	τ,	4	

قائمة الدخل للسنة المنتهية في ٢٠٠٠/١٢/٣١

1 ,	صافي المبيعات
٦٠,٠٠٠	تكلفة المبيعات
٤ ٠ , ٠ ٠ ٠	مجمل الربح
<u> 40,</u>	مصروفات التشغيل
10, * * *	صبافي ربح التشغيل

مطومات إضافية

- ۱ تم شراء قطعة أرض خلال العام بمبلغ ۸۰۰۰ دینار مقابل إصدار أسهم عادیة بنفس القیمة (وبقیمتها الاسمیة)
- ٢- بيعت خلال العام سيارة مستعملة تكلفتها ٨٠٠٠ ومجمع استهلاكها بنفس تاريخ
 البيع ٥٠٠٠ وقد حصل ثمنها نقداً مبلغاً وقدره ٢٠٠٠
 - ٣- دفعت توزيعات أرباح نقدية للمساهمين خلال العام مبلغ ٧٠٠٠

المطلوب

- ١- تحديد صافي رأس المال العامل للشركة في ١٩٩٩/١٢/٣١ ، ١٩٩٩/١٢/٠٠٢
 - ٢- اعداد جدول التغير في صافي رأس المال العامل في ٢٠٠٠/١٢/٣١
- ٣- تصـوير قائمة التغيرات في المركز المالي للسنة المنتهية في ٢٠٠٠/١٢/٣١ وفقاً لمدخل رأس المال العامل.
- استخدام المعلومات الواردة في التمرين السابق لإعادة تصوير القائمة وفقاً
 للأساس النقدي.
- 12 السيك الميزانسية المقارنة لشركة الأمل التجارية في ٢٠٠٢/١٢/٣١ (المبالغ بآلاف الدنانير)

٥- صافي الربح لعام ٢٠٠١ (٢١٠٠٠) دينار بعد خصم الاستهلاك البالغ ٩٠٠٠

٦- تم شراء أراضى عن طريق إصدار سندات بمبلغ ١٨٠٠٠ دينار.

٧- باعـت الشركات جزءاً من محفظتها الاستثمارية بمبلغ ١٠٣٠٠ دينار وكانت المكاسب المحققة من ذلك ٣٠٠ دينار.

المطلوب

- ١- اعداد قائمة التغيرات للمركز المالي بدون إعداد جدول التغيرات في رأس
 المال العامل.
- ٢- تصوير الميزانية العمومية الملخصة للشركة في ٢٠٠١/١٢/٣١ مفترضاً
 أن المطلوبات المتداولة بقيت على حالها ١٥٠٠٠ دينار.

١٣- ما يلى ميزانية مقارنة لشركة عمان التجارية معدة في نهاية العام ٢٠٠٠

****	1999	
77,	١٨,٠٠٠	نقدية
12,	10,	مدينون
1	۸	مخزون
1	۲	مصرروفات مدفوعة مقدما
۳۸,۰۰۰	٣٠,٠٠٠	أراضي
١٨,٠٠٠	10,	سيار ات
$(17\cdots)$	(1 . ,)	مجمع استهلاك سيارات
91	<u> </u>	
		المطلوبات وحقوق الملكية
70	1	دائنون
٣٥	٣٠	مصروفات مستحقة
٥٨,٠٠٠	0 * * * *	رأس المال
77	10	أرباح محتجزة
91	<u> </u>	

الجزء الثاث

مشاكل العرض والافصاح

الفصل الحادي عشر: المقومات الاعلامية للنظام المحاسبي. الفصل الثاني عشر: المحتوى الاعلامي للتقارير المحاسبية. الفصل الثالث عشر: مفهوم وأسس الافصاح عن المعلومات المحاسبية.

الفصل الرابع عشر: قواعد الافصاح عن المعلومات وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية.

الفصل الخامس عشر: العلاقة بين الافصاح عن المعلومات ومستوى الدمج في البيانات المحاسبية المنشورة.

بالآلاف ۲۰۰۲	بالآلاف ٢٠٠١	الأصول
٨٢	٤ ٠	نقدية
١٨٠	10.	مدينون (صافي)
14.	۲	بضاعة
۲.,	1 8 -	آلات
<u>(۲۲)</u>	<u>(+ 7)</u>	مجمع استهلاك آلات
07.	٤٧٠	مجموع الأصول
		الالتزامات وحقوق الملكية
1 * *	٨٠	دائنون
1	٥,	أ.د طويلة الأجل
70.	Yo.	اسهم عادية
11.	9 •	أرباح محتجزة
٥٦.	<u> </u>	

مطومات اضافية

- ١- أظهرت قائمة الدخل لعام ٢٠٠٢ ان صافي الربح بلغ ١٠٠ ألف دينار.
- ٢- هناك آلات تكافئها ٣٠ ألف وقيمتها الدفترية ٢٠ ألف دينار قد بيعت نقداً بمبلغ
 ٧ آلاف دينار خلال عام ٢٠٠٢
 - ٣- بلغت التوزيعات النقدية خلال العام ٨٠ ألف دينار.
 - ٤- تم شراء آلات خلال العام بمبلغ ٩٠ ألف دينار نقداً.

المطلوب

تصوير قائمة التدفق النقدي عن الفترة المنتهية بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٣١ على أساس المدخل النقدي وبالأسلوبين المباشر وغير المباشر.

=	۲,	٨	۲	_
				=

الفعل الثاني عشر الهقومات الإعلامية للنظام المعاسبي

الأهداف: التعريف بالآثار الهامة التي ترتبت على تطور الوظيفة التقليدية للمحاسبة كنظام لمسك الدفاتر الى وظيفتها المعاصرة كنظام للمعلومات وذلك من حيث:

أولاً: الآثار على إطار عملية القياس المحاسبية.

ثانياً: الآثار على طرق وقواعد القياس المحاسبية.

الفصل الثاني عشر المقومات الإعلامية للنظام المحاسبي

في السياق التاريخي لتطور المحاسبة، كنّا قد عرضنا تطور وظيفتها من نظام لمسك الدفاتر والسجلات المحاسبية إلى نظام للقياس والاتصال هدفه الرئيسي توفير المعلومات الاقتصادية للفئات التي تستخدم تلك المعلومات في عملية اتخاذ القرارات. ويمكن حصر تلك الفئات بشكل عام في فئتين رئيسيتين:

الفئة الأولى منهما داخل المنشأة وتأتي إدارة المنشأة على رأس تلك الفئة، وأداة الاتصال بين النظام المحاسبي وبينها هي التقارير الداخلية Internal Reports الاتصال بين النظام المحاسبي وبينها هي التقارير الداخلية في أحيان أخرى. تحويه من معلومات مالية في بعض الأحيان وأخرى غير مالية في أحيان أخرى. والفئة الثانية خارج المنشأة ممثلة بالمساهمين الحاليين والمحتملين والمقرضين والمؤسسات الحكومية وغيرها من الأطراف ذات المصلحة. واداة الاتصال من تلك الفئة والنظام المحاسبي هي التقارير الخارجية External Reports بما تحويه من معلومات هي في معظم الأحيان ذات طبيعة مالية.

وقد كان لارتفاع شأن الوظيفة الاعلامية آثار كبيرة على النظام المحاسبي وذلك إن كان من زاوية المدخلات أم من زواية المخرجات.

وهكذا جرت محاولات عدة من قبل الباحثين لتحسين أداء المحاسبة كنظام للمعلومات. ومن المحاولات الرائدة في هذا المجال دراسات قام بها (Theil) (۱) حاول من خلالها ربط المحاسبة بنظرية المعلومات ونجح بواسطتها في اشتقاق بعض النماذج الرياضية المبنية على الدالة اللوغرتمية، واستخدامها في قياس

III of Studies in Mathematical and Managerial go 1967)

	:	
•		

⁽۱) بنى (Theil) دراساته وأبحاثه في هذا المجال على دراسات كان قد قام بها (Shannon) عام (Theil) عام (۱) بنى (Theil) دراساته وأبحاثه في هذا المجال في كتاب بعنوان: ١٩٤٨ حول نظم الاتصال وقد نشر Theil خلاصة أبحاثه في هذا المجال في كتاب بعنوان: Economics and Information Theory Vol. III of Studies in Mathematical and Managerial Economics, (Rand McNally and Co. Chicago 1967)

(١) آثار الوظيفة الإعلامية للمحاسبة على إطار عملية القياس:

في المحاسبة التقايدية، تنصب عملية القياس فقط على البيانات المالية الموجودة في السجلات المحاسبية للمشروع، وهي بيانات تاريخية في معظمها ويستخدمها المحاسب في إعداد التقارير المالية الخارجية ممثلة بقائمة نتيجة الأعمال والميزانية وقائمة التدفق النقدي.

لكن تطور الدور الإعلامي للمحاسبة تجاه خدمة أغراض الإدارة، كشف عن عجز نظام القياس المحاسبي التقليدي في الوفاء بالتزامات المحاسبة كنظام للمعلومات. ذلك لأن معظم المعلومات المحاسبية المناسبة لأغراض الإدارة في التخطيط، واتخاذ القرارات، تقع خارج إطار هذا النظام. حيث أنها معلومات ترتبط بالمستقبل أكثر من ارتباطها بالماضي. كما أنها تقوم على تدفقات نقدية Cash أكثر من اعتمادها على مفهوم التحقق.

و هكذا فرضت الوظيفة الإعلامية للمحاسبة تطوراً في إطار عملية القياس المحاسبي من ثلاثة زوايا:

- 1/۱ من زاوية الأفق الزمني لعملية القياس إذ لم يعد زمن القياس محصوراً بالماضي بل تعداه الى المستقبل. بمعنى أن عملية القياس في المحاسبة لم تعد محصورة بالأحداث الاقتصادية التاريخية فقط، بل تعدتها إلى الفرص المستقبلية ايضاً.
- 7/۱ من زاوية مدخلات عملية القياس فبعد ان كانت عملية القياس المحاسبية منصبة على الخواص المالية فقط، تطورت لتشمل الخواص غير المالية أيضاً ذلك لأن عملية التخطيط، مثلها مثل عملية اتخاذ القرارات، تحتاج في معظم الأحيان بجانب البيانات المالية إلى بيانات كمية أخرى ذات طبيعة احصائية مثل: بيانات عن الحجم، الوزن، الطاقة.. الخ.
- 7/۱ كما فرض تطور الوظيفة الإعلامية للمحاسبة تطوراً في إطار عملية القياس المحاسبية من زاوية ثالثة، وذلك حين جعل مدخلات هذه العملية لا تقتصر

المحتوى الاعلامي للنقرير المالي. بالإضافة إلى خسارة المعلومات التي تترتب على دمج أو تجميع بنود هذا التقرير. والنموذجان الأساسيان اللذان وضعهما Theil

$$i \underbrace{\omega}_{i} = i \underbrace$$

وبينما يصلح النموذج الأول لقياس المحتوى الإعلامي للتقرير المالي غير المقارن، يستخدم النموذج الثاني في قياس المحتوى الإعلامي للتقرير المالي المقارن مثل (الميزانية المقارنة).

عموماً سنتطرق إلى هذين النموذجين واستخداماتهما في مكان لاحق من الكتاب، على أية حال لقد ترك ارتقاء الوظيفة الاعلامية للمحاسبة آثاراً جوهرية على النظام المحاسبي من عدة وجوه أهمها:

- ١- آثارها على إطار عملية القياس المحاسبية.
- ٢- آثارها على أساليب وقواعد القياس المحاسبية.
- ٣- آثار ها على المقاييس ووحدات القياس المحاسبية.
 - ٤- آثارها على القياسات المحاسبية.

(Y) $H(Xi) = \sum xi \text{ Log } Xi$	
$H(Y:X) - \sum Yi Log$	Yi
Ibid, P. (5)	Xi

714

YAA ___

هذه الأطراف بعد ذلك تفسير هذه البيانات بطريقته الخاصة ومن ثم استخلاص المعلومات التي يسعى إليها. وهناك عاملان شجعا المحاسب في الحرص على توفير مثل هذا الحياد.

أولهما: أن المحاسب كان لا يعلم مسبقاً بالجهة التي ستستخدم هذه التقارير، كما أنه للم يكن يعلم مسبقاً بالأغراض المستخدمة فيها، أو بكيفية استخدامها لأن الأطراف المستخدمة لها متعددة كما أن مصالحها مختلفة وربما تكون متعارضة.

وبْاتيهما: أن الجهات التي يفترض فيها استخدام هذه التقارير وهي خارج المشروع لا يفترض فيها أن تكون مؤهلة من الناحيتين النظرية أو العملية التأهيل الفني الكافي لفهم هذه التقارير وتحليلها. من هنا، كان حرص المحاسب على عرض هذه التقارير في شكل حقائق مبسطة بعيدة عن التعقيد والتقديرات الشخصية. (٣)

كما حرصت المحاسبة على إعداد قوائمها وتقاريرها المالية المنشورة بموجب مبادئ وقواعد عامة تحوز على القبول العام وتساهم في توفير هذا الحياد من جانب المحاسب فنشأ كما أسلفنا ما يعرف بالمفاهيم والمبادئ المحاسبية المتعارف عليها.

كن بعد تطور دور المحاسبة كنظام المعلومات الاقتصادية وما صاحب ذاك من تزايد في اهتمامات المحاسب نحو التقارير المالية الداخلية، حدث تطور مسواز في مكانة وأهمية هذه المفاهيم والمبادئ والأعراف، فعرف الحيطة والحذر مسئلاً كان إلى أمد قريب قاعدة هامة من قواعد قياس الربح والمركز المالي، لكنه فقد في الآونة الأخيرة كثيراً من أهميته. وفرض ثبات وحدة النقد، أصبح منذ الثلاثينات من هذا القرن مثاراً للجدل والنقاش بين المحاسبين، لأن التمسك بهذا الفرض في عصر يتميز بالتضخم الاقتصادي، يجعل القوائم المالية المنشورة مضللة من الناحية الإعلامية. ومبدأ الموضوعية هو الآخر كان يشكل ركيزة أساسية من

على البيانات المحتواه في السجلات المحاسبية للمشروع فقط، بل تشمل بيانات أخرى من خارج هذه السجلات. كالبيانات الاقتصادية التي توفرها مجالس التخطيط أو دواوين المحاسبة، أو غرف التجارة.. الخ فهذه البيانات أصبحت مفيدة للمحاسب حيث يستخلص منها الكثير من المعلومات في صور نسب أو مؤشرات أو أرقام قياسية.

(٢) آثار الوظيفة الإعلامية للمحاسبة على طرق وقواعد القياس:

درجت المحاسبة التقليدية على أعداد قوائمها وتقاريرها المالية في ظل مجموعة من المفاهيم والمبادئ والأعراف المحاسبية تعرف في الفكر المحاسبي تحت مصطلح المفاهيم والمبادئ والأعراف المحاسبية المتعارف عليها، مثال على ذلك: مبدأ الموضوعية ومبدأ الأهمية النسبية وفرض ثبات وحدة النقد، ومبدأ التكاليف التاريخية، ومبدأ التحقق، وعرف الحيطة والحذر، وتقوم هذه المجموعة من المفاهيم، والمبادئ والأعراف، بدور القواعد التي تتحكم بعملية القياس في المحاسبة.

لكن تطور وظيفة المحاسبة أصبح يفرض على المحاسبين التعامل مع هذه القواعد من زاوية جديدة، زاوية لا تلغي أهمية وجودها ولكن تقضي باستخدامها في ظلل اعتبارات جديدة أهمها: إعتبارات النسبية والمرونة، النسبية بمعنى أن هذه المفاهيم، والمسبادئ والأعسراف، قد وجدت في ظروف تاريخية معينة كي تخدم أغراضاً معينة. لذا فالتطور التاريخي للمحاسبة وتطور أغراضها يفرضان حدوث تطور مماثل في مضمون تلك المفاهيم والمبادئ والأعراف، والمرونة، باعتبارها أي المسرونة خاصية هامة من خواص المحاسبة تجعلها تطور أساليبها وإجراءاتها بما يتفق ومصالح الأطراف الخارجية عن المشروع. فقد حرص المحاسب حينئذ على توفير عنصر الحياد Neutrality في تقاريره المالية، وذلك بالتركيز في هذه النقارير على الحقائق Facts المؤيدة بشواهد موضوعية فقط، تاركاً لكل طرف من

ر. ئىلوسە

وفضة

491

79.

⁽r) Smith, Richard L., Management Through Accounting (Englewood cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc 1970) P. (28)

وقد زادت أهمية عملية تشغيل البيانات في الأنظمة المحاسبية الحديثة وللإحاطة بأهمية هذه العملية لابد في رأينا من التمييز بين مصطلحين:

بيانات Data ومعلومات Data

فبالنسبة لنظام المعلومات تعتبر البيانات بمثابة المادة الخام التي بعد تصنيعها في هذا النظام تتحول إلى معلومات تتخذ شكل المعايير، أو المؤشرات، أو النسب أو البنماذج الرياضية.. الخ وعليه إذا جاز تشبيه نظام المعلومات المحاسبي بمصنع المعلومات، حينئذ يصبح الفرق الأساسي بين البيانات والمعلومات هو نفس الفرق القيائم بين المادة الخام، والمنتج المصنع من هذه المادة، ولقد لخص أحد الباحثين الفرق بين البيانات والمعلومات المحاسبي بالتالي:

"تعتبر البيانات في معظم الأحيان عن حقائق ذات طبيعة تاريخية، وهي قياسات تسجل في العادة دون أن يكون الهدف المباشر من وراء ذلك استخدامها في عملية اتخاذ القرارات. وإنما يكون الهدف الرئيسي من ذلك هو استخدامها في إعداد الحسابات الختامية للمشروع. (٦)

أما المعلومات فهي "بيانات يعاد تقيمها بناء لطلب شخص معين، في وقت معين لعلاج مشكلة معينة" (٧)

والمعلومات قد تكون جامدة Static اذا عبرت عن قيمة حدث معين في لحظة زمنية معينة، كما قد تكون ديناميكية Dynamic إذا ما عبرت عن حالة التغير التي حدثت في قيمة الحدث فيما بين لحظتين زمنيتين على مدار فترة زمنية معينة. ومن أهم المواصفات الواجب توافرها في المعلومات الاقتصادية التي يوفرها

ركائر القياس المحاسبي التقليدي. لكنه بعد ازدياد أهمية الدور الإعلامي للمحاسبة خصوصاً في مجال التقارير الداخلية، فقد كثيراً من مكانته لصالح مفاهيم محاسبية جديدة كمفهوم الملاعمة ومفهوم المعولية على القياس. وقد برز اتجاه قوى لدى المحاسبين يدعو إلى إعادة النظر في القواعد والمبادئ والأعراف المحاسبية المحاسبية المستعارف عليها، وذلك بحجة أنها وان كانت تلعب دوراً هاماً في توفير عنصر الشبات والموضوعية للقياسات المستخدمة في إعداد التقارير المالية الخارجية، إلا أنها لا توفر القياسات المناسبة لإعداد التقارير المالية الداخلية. ولعل ذلك ما حدا بأحدهم وهو ((Bierman, 1963) الى نقد هذه المفاهي والمبادئ والأعراف بقوله: "إن المبادئ والمقاهيم التي تحكم حاليًا القياس المحاسبي ليست بالتأكيد حقائق غير قابلة النقاش" (٤)

وكما تركت الوظيفة الإعلامية للمحاسبة آثاراً على قواعد القياس تركت آثارها أيضاً على أساليب وطرق القياس المحاسبية، وتظهر أبعاد هذه الآثار فيما يعرف بعملية تشغيل أو معالجة البيانات Data processing والتي قد تأخذ أشكالاً عدة مثل: (٥)

أ- تجميع أو دمج المفردات Aggregation by items

ب- التجميع في أبواب Patterning or aggregation by chasses

ج_- التفصيل أو التحليل Repatterning or analysis

د- التلخيص Summarization

ه_- الاختيار Selection

494

_ 49

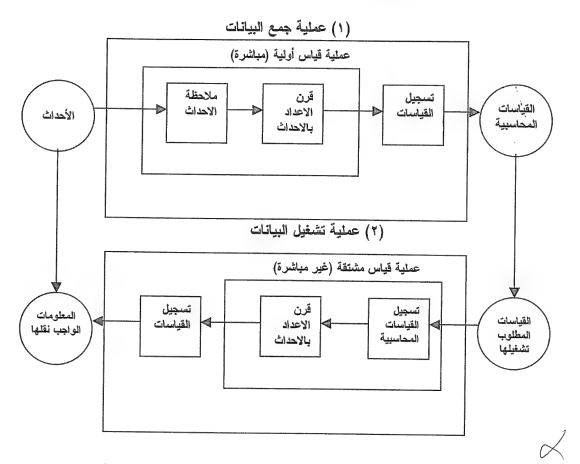
⁽¹⁾ Ross, Joel E. "The Impact of Information Systems" Management Accounting, August 1974, PP (34-42).

⁽Y) Arthur Douglas Milham, "Designe Criteria for determination of aggregation level of Accounting. Data and Information" Unpublished Dissertation Presented to the University of Missouri for the Ph. D. Degree in Accountancy. 1970, P (48)

⁽¹⁾ Bierman, Harold J.R. "Measurement and Accounting" The Acc. Review. July 1963 PP (501-508).

^(°) Hector R. Anton, **The Effect of Computers on the Reliability of Accounting Measurements**. "Robert K., Jaedick, Yuji Ijiri, (eds) Research in Accounting. Measurement, (A.A.A 1966) PP (127-136)

شكل رقم (١-١٦) خطوات عملية تشغيل البيانات المحاسبية



لكن هذا النهج في تشغيل البيانات المحاسبية وإن كان سليماً من الناحية المنظرية، إلا أنه غير واقعي وكثير التكلفة. لذلك إذا كان لابد من اتباعه فعلى المحاسب حينئذ أن يصنف القرارات الإدارية في فئات محددة مثل: قرارات الستثمارية، وقرارات تخطيط قصير الأجل، وقرارات متابعة. النح ومن ثم يحدد لكل فئة من هذه الفئات نمطاً معيناً من المعلومات المناسبة وذلك تمهيداً لتحديد طرق وقواعد القياس المناسبة لإعداد هذه المعلومات. ويتطلب ذلك من المحاسب ان

نظام المعلومات المحاسبي ما يلي: الملاءمة، التوقيت، الجودة، الموضوعية، الحيادية والقابلية للقياس ثم القابلية للمقارنة. (^)

بناءاً لما تقدم بمكان القول بأن عملية جمع البيانات Data collection في السنظام المحاسبي – تمثل المرحلة الأولى من عملية تشغيل البيانات. واذا كانت حصيلة هـنه العملية هي القياسات الأولية أو المباشرة فإن حصيلة عملية تشغيل البيانات قياسات مشتقة أو غير مباشرة، ذلك لأن تحويل البيانات المحاسبية إلى معلومات يتطلب إخضاعها لأحكام وقواعد عملية الإحتساب، وفي الشكل التالي رقم معلومات يتطلب إخضاعها لتقوم عليها عملية تشغيل البيانات المحاسبية، وكذلك العلقة التي تربط هذه العملية بعملية القياس المحاسبية.

وأياً كانت طريقة تشغيل البيانات المحاسبية، هناك اعتباران هامان لابد من مراعاتهما من قبل من يقوم بعملية تشغيل البيانات وهذان الاعتباران هما:

١ – تحديد الشخص الذي سيستخدم هذه البيانات.

٢- تحديد الغرض الذي ستستخدم فيه.

وفي سعيه لتحقيق هذين الاعتبارين يمكن للمحاسب أن يسلك في هذه العملية واحداً من مدخلين:

أولهما: المنهج أو المدخل الاستقرائي Inductive approach وهذا يفرض على المحاسب أن يقوم قبل بدء عملية التشغيل بدراسة تحليلية مستقلة لكل قرار، يحدد من خلالها نوعية المعلومات التي يتطلبها هذا القرار.

(A) Ibid, P. (52)

- أ- وهو النقدية أصل سائل.
- ب- أوراق القبض وهو اصل شبه سائل (متداول)
 - جــ الآلات أصل قليل السيولة (ثابت).
- Y- شم باستخدام مقياس للترتيب يمكن للمحاسب توفير مزيداً من المعلومات حول الأصول المثلاثة آنفة الذكر، وذلك بترتيبها تنازلياً أو تصاعدياً حسب درجة سيولتها.
- ٣- ومع أن المعلومات التي وفرها مقياس الترتيب هي أوفر نسبياً من تلك التي وفرها مقياس الأصول، إلا أن تلك المعلومات ما زالت نقصه لأنها وإن جعلت بالإمكان الحكم على أن الأصل (أ) مثلاً أكثر سيولة من الأصل (ب) إلا أنها من جانب آخر، لا توفر إجابة عن سؤال مثل:
- ما درجة سيولة الأصل (أ) ..؟ أو ما درجة سيولة الأصل (ج) ...؟ كما أن هذه المعلومات لا توفر أيضاً إجابة عن سؤال مثل:
 - كم تزيد درجة سيولة الأصل (أ) عن درجة سيولة الأصل (ب) .. ؟
- من هذا ويقصد استيفاء المعلومات الناقصة، لابد للمحاسب من البحث عن إجابات النساؤلات السابقة في مقياس آخر للسيولة هو المقياس البيني (مقياس الفترة). فبهذا المقياس أي المقياس البيني يمكن تحديد الفرق بين درجة سيولة الأصلين (أ، ب) بمعنى أن المعلومة التي يوفرها لا تقف عن حد أن الأصل (أ) أكثر سيولة من الأصل (ب) وإنما أيضاً قيمة الفرق بين سيولتهما.
- ٤- ولأغراض التحليل الاقتصادي يمكن للمحاسب توفير المزيد من المعلومات المفيدة إذا استخدم مقياساً نسبياً يبين بواسطته درجة سيولة أي أصل من الأصبول البثلاثة آنفة الذكر منسوبة إلى درجة سيولة أصل آخر من نفس المجموعة، أو أصبل آخر درجة سيولته محددة أو متفق عليها كوحدة النقد مثلاً. كالقول مثلاً بأن درجة سيولة الأصل (ب) تعادل ٢٠% من درجة سيولة الأصل (أ).

يقوم بحصر العوامل الأساسية أو المتحكمة Limiting Factors في كل فئة من هذه القرارات كي تجمع حولها المعلومات الضرورية للقرار.

وثانيهما: المنهج أو المدخل الاستنباطي أو الاستنتاجي Deductive approach وبموجبه يفترض في المحاسب أن يكون على دارية مسبقة بنوعية المعلومات المناسبة لمستخدم البيانات. يقصد بذلك أن المحاسب بحكم خبرته المكتسبة حول مشاكل المشروع، وحول نمط تفكير الإدارة وأساليبها في حل هذه المشاكل يصبح على دراية بنوعية المعلومات الأساسية المناسبة لحل هذه المشاكل وذلك دون الحاجة إلى إجراء دراسة تحليلية مستقلة لكل قرار، كما يفعل بموجب المنهج الإستقرائي. (٩)

٣- آثار الوظيفة الإعلامية للمحاسبة على المقاييس المحاسبية:

تطورت المقاييس المحاسبية في اتجاه يخدم الدور الإعلامي للمحاسبة وبكيفية تهيئ الحصول منها على بيانات اقتصادية تحمل أكبر قدر من المعلومات المفيدة للجهات المستخدمة للتقارير والقوائم المحاسبية. ومن جهة عامة تزداد المعلومات التي توفرها المقاييس المحاسبية إفادة كلما ارتقى مستوى هذا المقاييس مسن الناحية الرياضية ولكن بالمقابل تزداد مشاكلها تعقيداً. ويمكن ايضاح آثار الوظيفة الإعلامية للمحاسبة على المقاييس المحاسبية بالمثال التالي:

يم تلك مشروع ثلاثة أصول (أ، ب، ج) تمثل الخزينة، وأوراق القبض والآلات على الترتيب فإذا كان هدف المحاسب في هذا المشروع توفير قياسات توفر أكبر قدر من المعلومات عن هذه الأصول فما نوع المقاييس المستخدمة في عملية القياس...؟

1- باستخدام مقياس أسمى هو خاصية السيولة Porperty of Liquidity يمكن للمحاسب تبويب الأصول الثلاثة على النحو التالى:

- 49

⁽⁹⁾ James K. Fremger, Op.cit, PP (457-469)

لـذا يجـب أن يكون التركيز في القياسات المحاسبية، على الدقة بمفهومها الرياضي وهي دقة محكومة بمقياس للخطأ ضمن مدى معين ومحدد مسبقاً يمكن تسـميته بمـدى التقدير Estimation-range ويعبر عنه احصائياً بما يعرف بفترة التنبؤ Prediction- interval ومتى توفر مقياس لخطأ القياس يمكن للمحاسب حينئذ توفير المعلومات المناسبة لإتخاذ القرارات والتي تتمتع بخاصتي الملاءمة والدقة والمعقولة.

وفي ظروف كهذه، سيجد المحاسب نفسه في حاجة إلى الأساليب الرياضية والاحصائية كي يستعين بها في اشتقاق المقاييس المطلوبة لخطأ القياس، وتتخذ هذه المقاييس صوراً متعددة، كالانحراف المعياري والخطأ المعياري للتقدير، ومعامل المثقة الى غيرها من المقاييس الاحصائية والتي تعمق البعد الإعلامي للقياس المحاسبي.

إذ من الواضح مثلاً، أن تقدير قيمة المبيعات السنوية المتوقعة خلال الفترة المالية التالية لمشروع معين بمبلغ ٢٠٠ ألف دينار، وإظهار هذه القيمة المفردة Single-Value في الموازنة التخطيطية للمشروع ودون إيضاح لمدى خطأ القياس المستوقع في عملية التقدير لا يوفر للمدير المسؤول عن الموازنة نفس القدر من المعلومات والذي يوفر له في حالة اقتران القيمة المقدرة للمبيعات بمدى معين لخطأ القياس المحتمل في عملية تقديرها، وذلك كأن يكون هذا المدى محدداً مثلاً بانحراف معياري واحد (±1) أو انحرافين معيارين (±٢) عن القيمة المتوسطة لمجموعة القيم المقدرة لهذه المبيعات تحت درجات احتمال مختلفة.

واقتران عملية التقدير بمقياس لخطأ القياس المحتمل فيها يوفر البيانات المحاسبية ميزتين هامتين من الزاوية الإعلامية:

أولهما: أن المدى المحدد للقيمة المقدرة سيعطي فكرة عن مدى إهتمام المحاسب Sensitivity تجاه اعتبار الدقة في تقديراته مما يعطي فكرة أيضا عن حساسيته عامل المخاطرة المرافق لعملية النتبؤ في حالة عدم التأكد.

و هكذا يمكن بإختصار القول بأن تزايد أهمية الدور الإعلامي للمحاسبة قد زاد من أهمية استخدام المقاييس المحاسبية الأخرى، الأسمى والبينى، والترتيبى.

٤- آثار الوظيفة الإعلامية للمحاسبة على القياسات المحاسبية:

لقد فرضت الوظيفة الإعلامية للمحاسبة على المحاسب أن يسعى إلى توفير قياسات محاسبية جديدة ليس بوسع النظام التقليدي للقياس المحاسبي توفيرها. مثال على ذلك التكلفة التفاضلية للقرار وتكلفة الفرصة البديلة للاستثمار، ومعدل العائد المستوقع على الاستثمار، وهذه جميعها قياسات لها أهميتها الخاصة في كل من عمليتي التخطيط واتخاذ القرارات، هذا بعكس القياسات التاريخية التي لا تناسب هذه الأغراض إلا إذا اعتبرت منطلقاً لعملية التنبؤ بالقياسات آنفة الذكر.

ولعل من أكبر الآثار التي تركتها الوظيفة الإعلامية على القياسات المحاسبية، كانت في حث المحاسب على مراعاة اعتبار توقيت المعلومات على حساب اعتبار دقتها. وقد انعكس هذا الاعتبار على عملية القياس في المحاسبة حين أصبح هدف المحاسب ليس الحرص على تقدير قيمة المبيعات المتوقعة لأقرب دينار بقدر حرصه على توفير هذه المعلومة بالدقة المعقولة Reasonable وفي الوقت المناسب. (١٠)

وقد اكتسبت دقة البيانات المحاسبية بذلك مفهوماً رياضياً غير المفهوم الحسابي المتعارف عليه. إذ أن دقة القياس بمفهومها الحسابي، تعني أن تكون نتيجة عملية القياس متفقة مع الواقع الفعلي بدرجة (١٠٠٠) لكن الدقة بهذا المفهوم غير واقعية وغير ممكنة في القياس المحاسبي إلا بالنسبة للقياسات التاريخية وهي قياسات لا تناسب أغراض التخطيط واتخاذ القرارات.

^(1.) Goran Schroderline, "Using Mathematics, Probability to Estimate the Allowance for Doubtful Accounts. The Acc. Review, July 1964, PP (679-684)

أسيناة الفصلُ الثانيُ عشر

- ١- هناك شبه إجماع من قبل الباحثين، على تأكيد أهمية الدور المعاصر الذي تلعبه
 المحاسبة كنظم للمعلومات، كيف تثبت صحة هذه المقولة؟
- ٢- أَلْف ئات المستفيدة من المعلومات المحاسبية في عملية اتخاذ القرارات فئتان الذكر هما، ثم تكلم عنهما بالتفصيل.
- ٣- لقد جرت محاولات عدة من قبل الباحثين لتحسين أداء المحاسبة كنظام للمعلومات، ومن المحاولات الرائدة في هذا المجال دراسات قام بها Theil بين كيف استطاع هذا تحسين أداء المحاسبة كنظام للمعلومات؟
- ٤- يقصد بالمحتوى الاعلامي للتقرير المالي قيمة ما يحويه من معلومات اقتصادية وذلك من وجهة نظر مستخدمي هذا التقرير في اتخاذ قرارات اقتصادية ذات علاقة بالمشروع. على ضوء ما تقدم يبن القاعدة الأساسية العامة التي تحكم قياس المحتوى الإعلامي للتقرير المالي، وما هي المبادئ التي تقوم عليها هذه القاعدة؟
- ٥- لقد اقترح Theil الدالة اللوغرتيمية كوسيلة لقياس المحتوى الإعلامي للتقرير المالي نظراً لخاصية الإضافة التي تتمتع بها هذه الدالة. فما هي هذه الدالة وما هي معادلاتها الرياضية؟ وكيف يمكن التعبير عنها بيانياً.
- ٦- لقب أشرت الوظيفة الإعلامية للمحاسبة على نظام قياس المحاسبي من عدة وجود، فما هي هذه الأوجة، وكيف تأثرت كل واحدة منها من الوظيفة الإعلامية للمحاسبة؟
- ٧- تركت الوظيفة الإعلامية للمحاسبة آثاراً على أساليب وطرق القياس المحاسبي، بين كيف جرى ذلك؟

إذ من الواضح مثلاً، أنه اذا قدر المحاسب مبيعات المشروع في العام التالي بمبلغ ٢٠٠ ألف دينار وبمدى لخطأ القياس مقداره (±1) انحراف معياري عن القيمة المتوسطة، فإن حساسيته تجاه عامل المخاطرة في هذه الحالة ستكون أكبر منها في حالة تقديره لهذه المبيعات بنفس القيمة السابقة ولكن بمدى للخطأ مقداره (±٢) انحراف معياري.

وتانيهما: أن اقتران عملية التنبؤ بمقياس لخطأ القياس المحتمل، بالإضافة إلى أنه سيكون الإدارة من تقييم درجة دقة تقديرات المحاسب، سيساهم أيضاً في تحديد درجة احتمال عشوائية الانحراف الذي قد يحدث فيما بعد بين القيمة الفعلية للمبيعات وقيمتها المقدرة وهذا يضفي بعداً جديداً لعملية متابعة وتحليل انحرافات الموازنات التخطيطية.

الفصل الثالث عشر المحتوى الإعلامي للتقارير المحاسبية

الأهداف: التعريف بقيمة التقارير المحاسبية من وجهة نظر مستخدميها في عملية اتخاذ القرارات.

أولاً: مفهوم المحتوى الإعلامي للتقارير المحاسبية من وجهة نظر مستخدميها.

ثانياً: فرضية السوق المالي الكفؤ.

ثالثاً: قياس القيمة الاقتصادية للمطومات المحاسبية.

رابعاً: الخواص النوعية للمطومات المحاسبية.

٨- أياً كانت طريقة تشغيل البيانات المحاسبية، هناك اعتباران هامان لابد من مراعاتهما من قبل من يقوم بعملية تشغيل البيانات:

على ضوء ما تقدم حدد ما يلى:

- الاعتبارات التي يجب مراعاتها من قبل من يقوم بعملية تشغيل البيانات.
- لتحقيق الاعتبارات السابقة لابد للمحاسب أن يسلك مداخل معينة فما هي هذه المسالك.
- ٩- توجد العديد من أنواع المقاييس المستخدمة في عملية القياس فما هذه المقاييس
 وكيف ومتى يجري استخدام كل نوع منها.
- ١ اكتب مقالة علمية شاملة عن آثار الوظيفة الإعلامية للمحاسبة على القياسات المحاسبية.

T.7

الفصل الثالث عشر المحتوى الاعلامي للتقارير المحاسبية

مقدمة

كان من أهم ثمار التطور الحادث في نظرية المحاسبة هو التوجه من المنهج التقليدي المذي كان يتمحور حول الدور الحمائي للمحاسبة الى المناهج الحديثة والتي تتمحور حول دور المحاسبة كنظام للمعلومات. وقد عرف من تلك المناهج منهجان هما:

منهج أو مدخل الإفادة في اتخاذ القرارات Decision usefuiness Approach ثم منهج اقتصادیات المعلومات المعلومات المعلومات المتوفرة في التقارير المنهج الأخير أهمية خاصة لتقييم القيمة الاقتصادية للمعلومات المتوفرة في التقارير المالية من خلال استخدام أسلوب تحليل التكلفة / العائد.

إذ وفق هذا المنهج أي منهج اقتصاديات المعلومات ينظر الى المعلومات المحلومات المحلومات المحلومات المحلسبية باعتبارها سلعة اقتصادية Economic Good وذلك على نقيض المناهج التقليدية للسنظرية المحاسبة التي كانت تعتبر تلك المعلومات سلعة بلا ثمن Good وهكذا وبموجب منهج اقتصاديات المعلومات يجب أن تعامل المعلومات المحتواة في التقارير المالية المنشورة وما يرافقها من افصاح على أنها سلعة خاصة المحتواة في التقارير المالية التي تصدرها وليست سلعة عامة Public Good وحيث أن تلك المعلومات ليست بلا تكلفة لذا يجب أن يكون الفائدة المحققة منها بالنسبة للمنشأة تفوق التكاليف التي تكبدتها في اعدادها ونشرها.

وبقصد تفسير مدلول هذه العلاقة سنعرض مثالاً لها من الحياة الواقعية.

بفرض وجود ثلاثة مستثمرين (أ، ب، ج) كان كل منهم بصدد اتخاذ قرار استثماري بشأن توظيف أمواله في شراء أسهم المشروع (س) وقد رهن كل منهم تنفيذ قراره بتحقق شرط أساسي هو أن يكون الحد الأدنى المتوقع لصافي الربح المحقق في نهاية الفترة المحاسبية للمشروع (س) بمعدل ١٠% من رأس المال.

وفي محاولته لاتخاذ قرار بهذا الشأن، راجع كل منهم القوائم المالية المنشورة للمشروع (س) على مدار عدة فترات محاسبية سابقة فكانت حصيلة هذه الدراسة ما يلى:

- 1- توقع المستثمر (أ) باحتمال (٠,٠٥) أن يكون الحد الأدنى لصافي الربح الذي سيحققه المشروع في نهاية العام الجاري هو ١٠% من رأس المال المستثمر بما يعني توقعه باحتمال ٠,٩٥ أن لا يحقق الحد الأدنى المطلوب، وعلى هذا الأساس قرر عدم استثمار أمواله في المشروع (س)
- ۲- أما المستثمر (ب) فقد توقع باحتمال (۰,٥٠) أن يكون الحد الأدنى لصافي السربح المستوقع للمشروع في نهاية العام الجاري ١٠% من رأس المال المستثمر.

ومعنى ذلك أنه توقع أيضاً باحتمال (٠,٥٠) أن لا يحقق المشروع هذا الهدف، لذا تردد في اتخاذ قراره وبذلك قرر انتظار صدور القوائم المالية الختامية للمشروع ليتخذ قراره حينئذ على هديها.

٣- لكن المستثمر (ج) والذي كان متفائلاً جداً، فقد توقع باحتمال (٠,٩٠) أن يحقق المشروع في نهاية العام الجاري صافي ربح حده الأدنى ١٠% من رأس المسال المستثمر، وباحتمال (٠,١٠) أن لا يحقق المشروع هذا الهدف، لذلك بادر فوراً باتخاذ قراره بتوظيف أمواله في المشروع.

أولاً: مفهوم المحتوى الاعلامي للتقارير المحاسبية من وجهة نظر مستخدميها

يقصد بالمحتوى الاعلامي Informational Content للتقرير المحاسبي قيمة ما يحويه من معلومات اقتصادية وذلك من وجهة نظر مستخدمي هذا التقرير في اتخاذ قرارات اقتصادية ذات علاقة بالمنشأة مثل القرارات التي يتخذها المستثمرون بشأن توظيف أموالهم منها أو قرارات المقرضين بشأن منحها التسهيلات المصرفية. ونظراً لأن فئتي المستثمرين والمقرضين هم وبشكل عام أكثر الفئات استخداما للبيانات المحاسبية، لذا يجمع الباحثون على اعتبار مصالحهما بمثابة الدالة الأساسية التي يتم الاسترشاد بها في تقييم المحتوى الاعلامي للبيانات المالية المنشورة. والقاعدة الاساسية التي تحكم بناء هذه الدالة تقوم على مبدأين أساسبين هما:

- ان الفائدة المحققة لمستخدم التقرير المالي بما تحويه من معلومات تزيد بزيادة
 قيمة المعلومات المحتواة فيه.
- ٢- أن المحتوى الاعلامي للتقرير المالي ممثلاً بقيمة ما يحويه من معلومات اقتصادية تزيد بزيادة معدل التغير الحادث في قيم البنود المكونة لهذا التقرير وذلك على مدار الفترة الزمنية التي يغطيها هذا التقرير.

وهكذا وفي إطار المبدأين السابقين يمكن تمثيل الدالة التي تربط بين القيمة الاقتصادية للمعلومات التي يوفرها التقرير المالي والفائدة المحققة منها على النحو التالى:

فα قα ت

و ذلك حيث:

- ف = الفائدة المحققة لمستخدم التقرير
- ق = قيمة المعلومات الاقتصادية المحتواة في التقرير
- ت = معدل التغير في القيم المالية أو القياسات الممثلة لبنود التقرير على مدار الفترة الزمنية.

🦯 والسؤال المطروح هنا هو:

بفرض أن القوائم المالية المنشورة للمشروع (س) والتي صدرت بعد اسبوعين فقط من تاريخ توقعات المستثمرين الثلاثة، أظهرت فشل المشروع في تحقيق الحد الأدنى لصافي الربح المطلوب وهو ١٠% من رأس المال المستثمر، إذ لم يحقق سوى صافي ربح بمعدل ٥% فما هي الآثار التي كانت ستترتب بسبب ذلك على القرارات الاقتصادية التي اتخذها المستثمرين الثلاثة، فيما لو أجلوا اتخاذ هذه القرارات الى ما بعد هذه القوائم.

1- بالنسبة للمستثمر (أ) فإن قراره ما كان ليتأثر، لأنه منذ البداية كان قد توقع وبدرجة احتمال كبيرة (٠,٩٥) أن يحدث ما حدث فعلاً. من هنا فالقوائم المالية المنشورة للمشروع (س) لم تحمل معها أية مفاجأة له وبالتالي يمكن القول، بأن هذا المستثمر كان سيكون أقل الثلاثة استفادة من المعلومات المحاسبية المحتواه في هذه القوائم طالما أن هذه المعلومات لم تكن سوى تأكيد لمعلومات كان قد توقعها بنفسه قبل نشر هذه القوائم.

٧- على العكس تماماً من المستثمر (أ) فإن المستثمر (ج) كان سيجد مفاجأة كبيرة في المعلومات التي احتوتها القوائم المالية المنشورة للمشروع، لان ما تحويه من معلومات خالفت توقعاته تماماً حول صافي الربح المتوقع للمشروع. وعليه فإن هذا المستثمر كان بإمكانه الحصول على قدر كبير من الفائدة من المعلومات المحاسبية المحتواه في القوائم المالية المنشورة، ولو انتظر صدور هذه القوائم لكان قد اتخذ قراراً على نقيض تام مع القرار الذي اتخذه فعلاً.

٣- أما بالنسبة للمستثمر (ب) فالمعلومات التي حملتها القوائم المالية المنشورة للمشروع كانت في قيمتها الإعلامية وسطاً بين قيمتها من وجهة نظر زميله (أ)، وقيمتها من وجهة نظر زميله (ج) بما يعني أنه كان سيحقق من هذه القوائم فائدة بدرجة أكبر من الفائدة التي حققها (أ) وأقل من الفائدة التي حققها (ج) وهكذا لو أجل اتخاذ قراره إلى ما بعد صدور القوائم المالية المنشورة

للمشروع، في إن دور هذه القوائم كان سينحصر فقط في حسم تردده بعدم استثمار امواله في المشروع.

مما سبق يمكنا القول بأن المحتوى الإعلامي للقوائم المالية المنشورة للمشروع (س) يختلف من وجهة نظر المستثمرين الثلاثة (أ، ب، ج) فهذا المحتوى في قيمته مرتفع بالنسبة للمستثمر (ج) ومنخفض بالنسبة للمستثمر (أ) ومتوسط بالنسبة للمستثمر (ب) واذا ما حاولنا تمثيل قيمة المعلومات المحتواه في القوائم الختامية للمشروع (س) من وجهة نظر هؤلاء المستثمرين بعلاقة رياضية لظهرت هذه العلاقة في شكل علاقة ترتيب على النحو التالى:

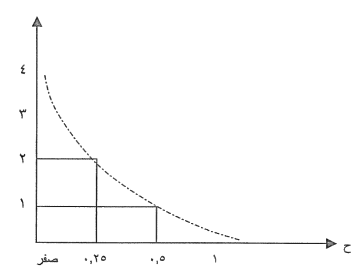
وبينما يمكن إظهار توقعات المستثمرين الثلاثة حول احتمال الحدث الاقتصادي وهو هنا تحقيق صافي ربح أقل من ١٠% من رأس المال المستثمر على النحو التالي:

وبمقارنة العلاقتين أعلاه نستخلص النتيجة التالية:

"تتناسب قيمة المعلومات الواردة في التقرير المالي حول حدث معين تناسباً عكسياً مع درجهة الاحستمال التي كانت مقدرة لحدوث هذا الحدث من قبل متخذ القرار قبل وصول التقرير إليه"

وبناءً على النتيجة المستخلصة أعلاه، يمكن القول بأن النقرير المالي المؤكد ليس له محتوى إعلامي. بمعنى أن قيمة المعلومات المحتواه فيه صفراً. ذلك لأن قيمة حالة عدم التأكد المحيطة بتحقق الأحداث الاقتصادية التي يدور حولها التقرير، تساوي صفراً من وجهة نظر مستخدم هذا التقرير في اتخاذ قرار اقتصادي وبالطبع لا مجال لتخفيض حالة عدم التأكد من الصفر، وبالتالي ليس لهذا التقرير قيمة إعلامية من وجهة نظر متخذ القرار.

شكل رقم (١٣١-١) دالة شانون للمعلومات



قيمة معلومات التقرير المائي (ق)

درجة احتمال حدوث الحدث (ح)

والشكل أعلاه يوضح العلاقة العكسية القائمة بين متغيري الدالة وهما:

(ق) القيمة الإعلامية للتقرير (ح) درجة احتمال حدوث الحدث لذا تكون (ق= صفراً) متى كان مستخدم التقرير المالى متأكداً تماماً من حدوث الحدث قبل حدوثه فعلاً وعندها (ح=١) على العكس تماماً تكون ق = ما لا نهاية (م) متى كان احستمال حدوث هذا الحدث قبل حدوثه من وجهة نظر مستخدم التقرير صفرا. لأن مفاجأته في هذه الحالة عند وقوع الحدث فعلاً، ستكون مفاجأة تامة تبلغ الدرجة القصيوي، لكن في الأحوال التي تتساوى فيها درجة احتمال حدوث الحدث. مع درجة احتمال عدم حدوثه، أي عندما تكون درجة احتمال وقوع الحدث (ح-٠٥٠٠) حينئذ تكون (ق=١) .

﴿ ويمكن اثبات النتائج أعلاه رياضياً كالآتي:

ويمكن التعبير عن مفهوم النتيجة السابقة في صيغة رياضية بالقول: بأن المحتوى الإعلامي للتقرير المالي، هو دالة متناقصة Decreasing function لاحتمال حدوث الحدث الاقتصادي الذي يدور حوله التقرير. وهكذا كلما كان هذا الحدث أكثر تأكيداً قبل وصول التقرير لمتخذ القرار، كلما نقص المحتوى الإعلامي لهذا التقرير والعكس بالعكس. وقد اقترح (Theil) الدالة اللوغرتيمية كوسيلة لقياس المحتوى الإعلامي للتقرير نظراً لخاصية الإضافة Additivity التي تتمتع بها هذه الدالة وعليه. يمكن التعبير عن المحتوى الإعلامي للتقرير المالي غير المؤكد في صيغة رياضية على النحو التالى: (١)

ق = ح لو ١

أو يصورة رياضية أخرى:

و المعادلة الرباضية أعلاه مبينة على ما يعرف بدالة شانون Shanon's Function والتي تتخذ الشكل التالي: ^(٢)

H P = Log
$$\frac{1}{P}$$
 = - Log (P.)

ويمكن تمثيل دالة شانون للمعلومات في صورة بيانية بالشكل التالي:

⁽¹⁾ Theil, H. "On the Use of Information Theory Concepts in the Analysis of Financial Statements" Management Science, May 1969, P. (159-468)

⁽Y) Lev, B., Accounting & Information Theory. Studies in Accounting Research (Evanston, III: A.A.A 1968) P. 4.

ثانيا: فرضية السوق المالي الكفؤ

بموجب هذه الفرضية تقوم كفاءة السوق المالي على عنصرين أساسيين ا:

١- أن تتوفر في الآلية التي تحكم السوق مجموعة الشروط التي تعكس في أسعار الأسهم الجارية جميع المعلومات المتاحة للمتعاملين فيه بالكامل.

٧- وبناء لما تقدم، فإن أي تغير في تلك الأسعار لن يحدث إلا بتوفر معلومات إضافية تببرر هذا التغير. وهكذا فإن معلومة ما تكون مفيدة وذات قيمة للمتعاملين في أسواق المال فقط إذا ما أدى توفرها في السوق إلى حدوث استجابة لها على أسعار الأسهم، وحينئذ يصبح لهذه المعلومة قيمة أو محتوى إعلامي.

من جانب أخر تحدد فرضية السوق المالي الكفؤ ثلاثة مستويات من الكفاءة (٣)

١- المستوى الضعيف Weak Form ، وضمن هذا المستوى من الكفاءة، فإن أسعار الأسهم الحالية أو الجارية في السوق تعكس فقط المعلومات الموفرة للمستثمر عن اتجاه Trend الأسعار التاريخية للأسهم نفسها.

٢- المستوى شبه القوي Semi strong From ، وضمن هذا المستوى من الكفاءة فالمستوى شبه القوي Semi strong From ، وضمن هذا المعلومات التاريخية فالمعلومات الأسهم الحالية أو الجارية تعكس بالإضافة إلى المعلومات عامة ومتاحة المعلومات الجارية أيضاً ولكن بشرط أن تكون هذه المعلومات عامة ومتاحة لجميع المتعاملين فيه بدون استثناء public Available .

T - المستوى القوي Strong From ، في حدود هذا المستوى ستعكس الأسعار public أو الجارية أو الجارية للأسهم المعلومات التاريخية والجارية وبنوعيها العامة

- 414

عندما تكون ح = ٠,٢٥ فإن:

وعندما تكون ح = ٥,٠ فإن:

$$\frac{1}{0} = \log_{\gamma} \frac{1}{0} = \log_{\gamma} (0, \cdot)^{-1} = -\log_{\gamma} 0, \cdot = 1$$

وعندما تكون ح = ١ فإن :

ويقصد اضفاء بعض الواقعية على استخدامات الدالة السابقة في قياس المعلومات الدالة السابقة في قياس المعلومات السواردة في التقارير المحاسبية. يمكن تطويرها لتلائم متطلبات قياس المحتوى الإعلامي لتقرير مالي حول عدة أحداث بدلاً من حدث واحد كما هي عليه في صورتها السابقة. وفي هذه الحالة تأخذ هذه الدالة الشكل التالي:

⁽r) Kam, V., op.cit, p 56.

لابد وأن يرافقها تغيرات غير متوقعة وفي الاتجاه نفسه في أسعار الأسهم.

أما بالنسبة للتغيرات المتوقعة في الأرباح فانها تنعكس ايضا وفي نفس الاتجاه على أسعار الأسهم، لكن مقدار هذا التغير في الأسعار لا يكون عادة كبيرا. (°)

٢- توجد نــتائج مخــتافة فيما يخص المحتوى الاعلامي التقرير المالي السنوي الرسمي الذي تصدره الشركات المساهمة العامة Formal Annual Report اذ كشفت بعض الدراسات التي أجريت في نطاقه عن أن الافصاح عن المبيعات

الاجمالية للشركات لا يترب عليه أثر ملحوظ سواء على عوائد الاسهم أو على مخاطرها بينما للافصاح عن المعلومات القسمية أو عن رسملة عقود الايجار أثر ملحوظ على عوائد الاسهم ومخاطرها. (٢)

٣- كما كشفت تلك الدراسات عن أن المعلومات المستخلصة من الأرقام المحاسبية
 Systematic Risks تخدم كثيرا مستخدميها في مجال توقع المخاطر المنتظمة
 للاسهم. (٧)

١- أن التغيرات التي تحدث في السياسات المحاسبية والافصاح عنها ليس لها أثر كبير على أسعار الاسهم ذلك على أساس أن المستثمرين بخبرتهم الطويلة يكونوا قادرين على ادراك أثر تلك التغيرات بأنفسهم من خلال قراءة تلك الأرقام وذلك دون الحاجة إلى من يفسرها لهم. (^)

والخاصة private أيضاً وهي المعلومات الخاصة التي تتوفر استثناء لبعض المتعاملين في السوق ضمن ما يعرف بظاهرة Insiders Informaion .

لكن الواقع العملي فإن أكثر هذه المستويات الثلاثة ارتباطاً بالمعلومات المحاسبية والإفصاح المتوفر فيها هو المستوى الثاني (شبه القوى)، وذلك باعتبار أن المعلومات العامة والتي تكون عادة متاحة لجميع المتعاملين فيه هي البيانات المحاسبية المنشورة.

هـذا وبموجـب البناء النظري الذي تقوم عليه فرضية السوق المالي الكفؤ المالي الكفؤ Efficient Market Hypothesis (EMH) وكذاك نمـوذج تسـعير رأس المال/ الأصول (Capital-Assets Pricing Model (APD) فإن المدخل أو المنهج التنبؤي الأصول أو المنهج التنبؤي في المحاسبة التي تعرض في المحاسبية التي تعرض في المحاسبية التي تعرض في المحاسبية التي تعرض في المحاسبية وتقلبات الاسعار التي تحدث في الأسواق المالية. اذ كشفت العديد مـن الدراسـات التي أجريت في هذا المجال عن مجموعة من النتائج المؤيدة لهذا الافتراض مثل:

1- أن المعلومات المحاسبية خاصة ما يتعلق منها بالأرباح Earnings تحمل في تناياها معلومات تنعكس على أسعار الاسهم في السوق المالي وقد كشفت هذه الدراسات الاسهم في السوق المالي وقد كشفت هذه الدراسات في هذا الإطار عن ثلاث نتائج رئيسية هي:

أ- أن أسعار الاسهم تستجيب وبشكل عاجل للاعلان عن الأرباح. (٤) ب- في تاريخ الاعلان عن الأرباح فإن أية تغيرات غير متوقعة في هذه الأرباح وسواء كانت تلك الأرباح سنوية أم نصف سنوية أم ربع سنوية،

710

. 44.

^(°) Brown, P. and Kennelly J. W, The Informative Content of Quarterly Earnings, Journal of Business, July, 1972, PP (403-421)

⁽¹⁾ Anderson R., The Usefulness of Accounting and other, Information Disclosures in Corporate Annual Reports. Accounting and Business Research, Autumn 1981 PP (259-265)

⁽Y) Cassidy D., Investor Evaluation of Accounting Information: Some Additional Evidence, Journal of Acc. Research, Autumn 1976 PP. (212-229)

⁽A) Comiskey, E., Market Response to Changes in Deprecation Accounting. The Accounting Review April 1971, PP (271-285)

⁽⁵⁾ Beaver, W. H and Clark R., The Association Between Unsystematic Security Returns and the Magnitematic Security Returns and the Magnitude of Earning Foracsts Errors, Journal of Accounting Research, Autumn 1979 PP (316-340)

۲- القدرة على المساءلة Account ability أي ان يمكن تلك المعلومات من سيستخدمها في تقييم أداء المنشأة بشكل عام وأداء إدارتها بشكل خاص.

ثالثاً: قياس القيمة الاقتصادية للمعلومات المحاسبية:

يــتم قــياس قــيمة المعلومات المحاسبية وذلك في إطار ما يعرف بنظرية القرار Decision Theory أي كما أشرنا سابقا من زاوية قيمة هذه المعلومات في خدمة متخذ القرار. وللتعرف على أبعاد ذلك نسوق المثال التالي من الحياة الواقعية.

لنفترض أن الشخص (س) كان بصدد اتخاذ قرار استثماري لتوظيف مبلغ (۱) مليون دينار وقد توفرت أمامه فرصتان بديلتان هما:

البديل (أ) أن يقوم (س) باقراض المبلغ لشخص آخر (ص) ولمدة سنة بمعدل فائدة قدره ١٥% سنويا

أو البديل (ب) أن يستثمر المبلغ نفسه في سندات حكومية ولمدة سنة بفائدة ١٢% سنوياً.

في هذه الحالة يتوجب على (س) وبموجب مبادئ نظرية القرار أن يراعي قبل اختيار أي من البديلين حالة عدم التأكد المحيطة بالمستقبل. لذا ومن قبيل تبسيط عملية التحليل نفترض ما يلي بخصوص البديلين (أ، ب)

فبخصوص البديل (أ) والمتمتل باقراض المبلغ للشخص (ص) نفترض السيناريوهين التاليين:

سيناريو رقم (١) أن هناك احتمالاً وبدرجة ٨٠% بأن يتمكن (ص) من تسديد كامل مبلغ القرض وفوائده في الموعد المحدد.

أو السيناريو رقم (٢) أن يعجز (ص) وبدرجة احتمال ٢٠% عن السداد في الموعد المحدد مما سيجعل (س) مضطرا للجوء إلى القضاء ومن ثم تحمل تكاليف قدرها ٢٠٠ ألف دينار من أجل استرداد القرض وفوائده.

ومن جانب آخر تخدم البيانات المحاسبية في اشتقاق نماذج تقييم المنشأة Models of Firm Evaluation من هذه المنماذج مثلاً ذلك المعروف بنموذج Models of Firm Evaluation (1) والمدي يستخدم في أغراض تقييم قيمة المنشأة من وجهة نظر المستثمرين. إذ يوضح هذا النموذج العلاقة بين البيانات المحاسبية وقيمة المنشأة من خلال تمثيل قيمة المنشأة بمقدار القيمة الحالية لتوزيعات الأرباح Dividends التي يحتمل الحصول عليها في المستقبل، ذلك على أساس أن التوزيعات المتوقعة هي في حد ذاتها دالة Function للأرباح المتوقعة منها.

كذلك نموذج Miller and Modigliani والذي يقوم بخلاف النموذج السابق على اعتماد السندفقات النقدية المتوقعة Puture Cash Flow بدلاً من التوزيعات دالة لتقييم المنشأة، وذلك بحجة أن تلك التوقعات النقدية المتوقعة هي في حقيقة الأمر التي لها جذور في البيانات المحاسبية في حين أن توزيعات الأرباح هي انعكاس لسياسة Policy تنفذها ادارة المنشأة وقد أقنع هذا المبرر مجلس معايير المحاسبة المالية FASB على تبني هذا النموذج في البيان المفاهيمي رقم (١)

لكن من أهم العقبات التي تواجه تطبيق منهج الافادة كالساس الكن من أهم العقبات التي تواجه تطبيق منهج الافادة Diversity في التقييم المحتوى الاعلامي التقارير المحاسبية هي مشكلة الاختلاف Diversity في أغراض المستخدمين. لكن ومع ذلك توجد خاصتان أساسيتان تشكلان معاً قاسماً مشتركاً من احتياجات هؤلاء المستخدمين ومن ثم لابد من توفرهما في المعلومات المحاسبية كي يكون لها قيمة اقتصادية وهاتان الخاصتان هما:

1- القدرة التنبؤية Predictive Ability بمعنى أن تمكن تلك المعلومات من سيستخدمها الاستفادة منها في التنبؤ باحداث متوقعة في المستقبل.

⁽⁴⁾ Gordan M. J., The Investment Financing and Valuation of the Corporation, Richard, D, Irwin, 1962.

^(1.) Miller M. H and Modigiliani F., Dividend Policy, Growth and the Valuation of Shares, Journal of Business October, 1961, PP (411-433)

في هذه الحالة ستتم معالجة المثال السابق ولكن في إطار ما يعرف بمفهوم قيمة المعلومات الكاملة المعلومات الكاملة المعلومات المؤكدة Certained Information التي يمكن أن توفر للمستثمر الكاملة المعلومات المؤكدة المستقبلية (۱۱). هذا يعني بأنه ورجوعا للبيانات بخصوص توقعاته بشأن الأحداث المستقبلية (۱۱). هذا يعني بأنه ورجوعا للبيانات المستثمر (س) سيكون على معرفة مسبقة ومؤكدة بالمعلومات الاضافية التي ستوفر له بشأن السيناريوهيين الخاصين بالبديل (أ) والمتمثل بإقراض المبلغ الى الشخص (ص)

بناء عليه فإذا توفرت للمستثمر (س) معلومات مؤكدة عن السيناريو رقم (١) وهو (عدم تعتر (ص) فهذا يعني بأن التحقق الفعلي لهذا السيناريو سيجعل المنفعة العظمى للمستثمر (س) تتحقق باقراض المبلغ.

لكن وبخلاف ما تقدم فاذا توفرت للمستثمر (س) معلومات مؤكدة عن السيناريو رقم (۲) وهـو (تعثر ص)، فهذا يعني بأن التحقق الفعلي لهذا السيناريو سيجعل المنفعة العظمى للمستثمر (س) تتحقق بشراء السندات الحكومية.

وعليه فإن قيمة المنفعة العظمى التي ستتحقق من البديلين معاً بتوفر المعلومات الإضافية التي تلغى حالة عدم التأكد عنهما تعادل حاصل جمع الناتج المرجح بالاحتمالات الشخصية لكل منهما معا وعلى النحو التالى:

 $(.,., .) + (.,. \times 1,10.,..)$ دینار

وعلى هذا الاساس تتمثل قيمة المعلومات الكاملة أي المؤكدة بالنسبة لمتخذ القرار (س) بالفرق بين قيمة المنفعة التي كان سيحققها في حالة عدم التأكد ومقدارها بالمنتمار أمواله في السندات الحكومية وقيمة المنفعة التي سيحققها فيما لو توفرت له معلومات إضافية ثلغي حالة عدم التأكد ومقدارها ١,١٤٤,٠٠٠ أي:

أما بخصوص البديل (ب) والمتمثل باستثمار المبلغ في السندات الحكومية ونظراً للاجماع السائد في عالم الأعمال على اعتبار تلك السندات أدوات مالية بلا مخاطرة Risk- Free ، ۱۰ لاسترداد قيمة السند وفوائده في موعد الاستحقاق المحدد.

هـنا وباسـتخدام نظرية الاحتمالات الشخصية وباسـتخدام نظرية الاحتمالات الشخصية يمكـن احتسـاب المـنفعة المحققـة لمتخذ القرار (س) ممثلة بالقيمة الاقتصادية للمعلومات الموفرة عن كل من البديلين الاستثماريين (أ، ب) على النحو التالي:

١- للبديل (أ) إقراض المبلغ للشخص (ص)

(۱,۱۱۰,۰۰۰ = (۰,۲۰ × ۹۵۰,۰۰۰) + (۰,۸۰ × ۱,۱۵۰,۰۰۰)

حيث تمثل الأرقام في القوس الأول قيمة المبلغ وفوائده بافتراض استردادهما في الموعد المحدد مرجحه بدرجة الاحتمال حسب السيناريو رقم (1). وتمثل الأرقام في القوس التالي قيمة المبلغ وفوائده بافتراض تعثر عملية السداد ومن ثم استرداد قيمة القرض وفوائده مطروحاً منها التكاليف وذلك بموجب السيناريو رقم (٢)

٧- وللبديل (ب) - استثمار المبلغ في السندات الحكومية

(۱۰,۱۲۰,۰۰۰ دینار ۱,۱۲۰,۰۰۰ دینار

و هكذا وبمقارنة المنفعة المحققة من المعلومات الاقتصادية للمستثمر (س) بموجب البديل (أ) مع قيمتها بموجب البديل (ب) وحيث أن

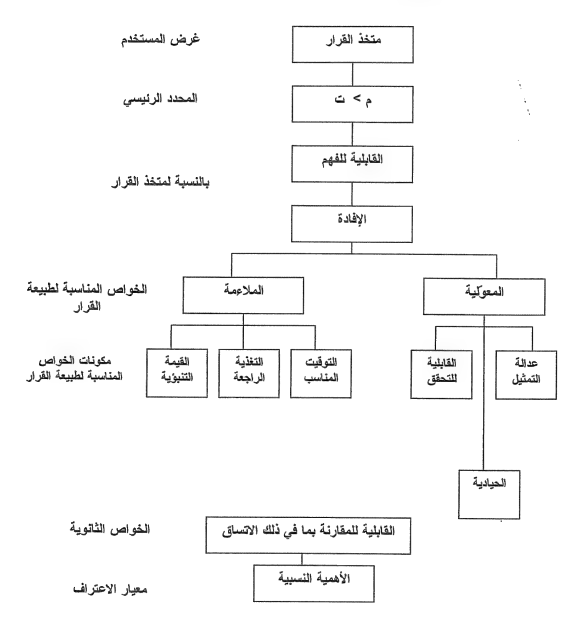
1,11.,... < 1,17.,...

إذن يكون من مصلحة المستثمر (س) اختيار البديل (ب) أي استثمار المبلغ بكامله في السندات الحكومية.

من جانب آخر يمكن استخدام المنهج التحليلي أعلاه في تحديد قيمة أكبر مبلغ يمكن المستثمر (س) أن يدفعه للحصول على أية معلومات إضافية تكشف له مسبقاً عن الحدث الذي سيتحقق في المثال السابق.

⁽¹¹⁾ Wolk, Tearney and Dodd, op.cit, p. 268.

شكل رقم (١٣-٢) الخواص النوعية للمطومات المحاسبية



۲٤۰۰۰ = ۱,۱۱۲,۰۰۰ _ ۱,۱٤٤,۰۰۰

وهذا المبلغ أي ٢٤٠٠٠ دينار يمثل أعلى سعر يمكن للمستثمر (س) أن يدفعه للحصول على المعلومات الإضافية التي تكشف له مسبقا عن سيناريو الأحداث المستقبلية.

رابعاً: الخواص النوعية للمعلومات المحاسبية

لكي يحقق الافصاح عن المعلومات المحاسبية الأهداف المرجوة منه والتي تتمحور حول غرض أساسي هو منفعة المستخدم متخذ القرارات، لابد من أن تتوفر في تلك المعلومات مجموعة من الخواص النوعية. وقد حدد مجلس معايير المحاسبة المالية (FASB) في البيان رقم (٢) الصادر عنه حول المفاهيم المحاسبية على النحو التالي كما هو موضح في الشكل رقم (٢-٢).

٣٢.

⁽۱۲) FASB, SFAC, No.2, p. 15.

ب- تكاليف غير مباشرة تتضمن نفقات نشر البيانات المالية وما يلحق بها عادة من البضاحات.

۳- الملاءمة Relevance

بمعنى أن تكون المعلومات ملائمة لأغراض المستخدم متخذ القرار وللملاءمة ثلاثة عناصر رئيسية هي:

"√ 1− القيمة التنبؤية Predictive Value ويقصد بها قيمة المعلومات كأساس للتنبؤ بالثدفقات النقدية للمنشأة أو بقوتها الإيرادية.

 Υ/Υ قيمة التغذية الراجعة من المعلومة Feedback Value أي المدى الذي يمكن لمتخذ القرار أن يعتمد عليها في تصويب أو تعديل توقعاته السابقة.

٣/٣- التوقيت المناسب Timeliness ويقصد بها ربط مدى ملاءمة المعلومة لمتخذ القرار بتوقيت ايصالها له ذلك لأن ايصال المعلومة لمتخذ القرار في الوقت غير المناسب يفقدها تأثيرها على عملية اتخاذ القرار ومن ثم ينزع عنها الفائدة المحققة منها.

هـذا وفي سياق الحديث عن خاصية الملاءمة وعناصرها الثلاثة المشار اليها أعلاه لابد من التذكير بملاحظتين هامتين هما:

أ- لـدى تقييم المعلومة من وجهة نظر مستخدمها هناك احتمال حدوث تناقض بين خاصية الملاءمة Relevance من جهة وخاصية الموضوعية كالموضوعية مـن جهة أخرى مما يوجب إجراء مقايضة Trade-off بين الخاصتين تكون الأفضلية فيها وفي معظم الأحيان لصالح الملاءمة على حساب الموضوعية.

ب- كما يوجد تناقض أو تنازع بين خاصية التوقيت المناسب Timeliness من جهة أخرى. وفي هذا المجال أيضا لابد من حدوث نوع من المقايضة بينهما تكون الغلبة فيه لصالح التوقيت المناسب على حساب الدقة.

لكن قبل عرض مدلول أو مفهوم كل خاصية من تلك الخواص لابد من الإشارة الى مبدأين أساسيين يحكمان تقييمها، وهذان المبدآن هما:

- ١- أن تقييم الأولوية أو الافضلية فيما بين تلك الخواص يجب أن يتم في ضوء غرض من سيستخدمها.
- ٢- أن تكون المنفعة المتوقعة من المعلومات لمن سيستخدمها تفوق التكلفة التي سيتكبدها في توفير تلك المعلومات أي أن تكون:

م (المنفعة) > ت (التكلفة)

أما مدلول أو مفهوم تلك الخواص فنوضحه باختصار كما يلى:

۱ – القابلية للفهم Understandability

بمعنى أن تكون تلك المعلومات مفهومه من قبل متخذ القرار وتتأثر القابلية الفهم عادة من زاويتين. أي من زاوية مهارة وخبرة من يعد المعلومات Preparer من جهة، ثم من زاوية مهارة وخبرة من سيستخدمها User من جهة أخرى

V - الإفادة Usefulness

أي أن تكون المعلومات المفصح عنها مفيدة لمستخدمها وهناك اتفاق عام على اعتبار المستخدم المقصود أو المستهدف واحداً من فئتين هما: المستثمرون والمقرضون، وذلك مع مراعاة أن يتم إعداد ثم عرض المعلومات في نطاق مفهوم البيانات المالية متعددة الأغراض Multi Purpose Financial Statements ومن المفيد التذكير هنا مرة أخرى بأهمية تقييم هذه الخاصية أي الإفادة في إطار المتباينة التي سبقت الاشارة اليها والتي تنص على ضرورة أن لا تتجاوز تكلفة المعلومة الفائدة المحققة منها . ويمكن تقسيم تكلفة المعلومات الى جزئين رئيسيين هما:

أ- تكاليف مباشرة تشمل نفقات جمع وتصنيف البيانات ثم بعد ذلك نفقات تشغيلها Processing وصو لاً الى المعلومات.

ማያም

- أ- عنصر التوحيد Uniformity بالنسبة للأساليب والطرق المتبعة في اعداد البيانات المالية المنشورة وذلك سواء في مجالات القياس أو في مجالات الافصاح. يقصد بذلك أنه كي يكون بالامكان مقارنة أداء الشركة (س) بأداء الشركة (ص) والعاملتان في نفس المجال (صناعة النسيج مثلا)، يشترط أن تكون الطرق التي تستخدمها (س) في مجال الاستهلاك وتقييم بضاعة آخر المدة مثلا هي نفسها المستخدمة في (ص)
- ب- عنصر الاتساق Consistency وهذا العنصر مكمل لما سبقه ويعني ضرورة توفر الستماثل في اتباع الأسس والمبادئ نفسها على مدار الفترات المالية المتتالية وذلك سواء في مجالات القياس أو في مجالات الافصاح كي تكون الديانات المالية المنشورة قابلة للمقارنة.

Materiality الأهمية النسبية

وتلعب هذه الخاصية دوراً هاماً كمعيار لتحديد المعلومات التي يتوجب الافصاح عنها وذلك من زاوية تأثيرها المتوقع على متخذ القرار. كما تعتبر أيضا معياراً هاماً في تنفيذ عملية الدمج Aggregation لبنود المعلومات التي يتم عرضها في القوائم المالية المنشورة. ومن تسميتها يلاحظ بأنها أي الأهمية النسبية تعتبر مفهوماً نسبياً لا مفهوماً مطلقاً. وهذا ما يترتب عليه مشاكل متعددة عند تقييم الأهمية النسبية للمعلومات وسنتحدث عن هذه المشاكل في موضع لاحق من الكتاب (الفصل الخامس عشر).

هذا وإن اكثر المجالات التي يحدث فيها التنازع بين الخواص المشار إليها أعلاه هي مجالات المحاسبة الادارية.

3- المعولية أو الموثوقية Reliability

ويقصد بالمعولية أن تصلح المعلومات كأساس كأساس يمكن لمتخذ القرار الاعتماد عليها في التنبؤ. ولهذه الخاصية أيضا ثلاثة عناصر أساسية هي ما يلي:

- أ- القابلية للتحقق Verifiability بمعنى أن تكون المعلومة قابلة للتحقق من جهة صحتها. وهذا العنصر على علاقة وطيدة بمشكلة القياس المحاسبي كما أنه على صلة وثيقة أيضا بمبدأ الموضوعية Objectivity
- ب- عدالــة التمثــيل Representational Faithfulness وهذا العنصر هو الآخر أيضــا علــى علاقة بنظرية القياس المحاسبي، وله أهميته القصوى باعتباره معــياراً أساسياً من المعايير التي تحكم اعداد البيانات المالية المنشورة والتي تلقى أهمية خاصة من قبل مدققي الحسابات .
- جـــ الحـيادية Neutrality وهـذا العنصـر هـو الآخر ذو صلة وثيقة بمبدأ الموضـوعية ولـــ أهمية خاصة يجب مراعاتها لدى اعداد البيانات المالية المنشـورة وذلك بالحرص على أن تظهر ثلك البيانات حقيقة أوضاع الشركة مصدرة البيانات كما هي وليس بالصورة التي تحقق رغبة فئة بعينها مثل ادارة الشركة مثلا أو مساهميها.

o- القابلية للمقارنة والاتساق Comparability and Consistency

تعتـبر هـذه الخاصية للمعلومات على قدر كبير من الأهمية بالنسبة للبيانات المالية المنشورة. إذ بدونها تصعب الاستفادة من تلك البيانات في مجال تقييم الأداء. ولكـي تكون المعلومات المفصح عنها قابلة للمقارنة لأبد من توفر عنصرين أساسيين هما:

240

- 9- تــتوقف المــنفعة التــي يحققها مستخدم البيانات المحاسبية ليس على كمية المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المحاسبية بشكل عام.
- ١- يقتضى الأمر في كثير من المجالات المحاسبية المقايضة فيما بين خاصية موضوعية المعلومة المحاسبية من جهة وخاصية ملاءمتها من جهة أخرى، أو المقايضة بين اعتبار دقة المعلومة من جهة واعتبار حقوقيتها من جهة أخرى.
 - ١١- اشرح مدلول كل من الخواص التالية للمعلومات

الافادة ، الملاءمة ، الموضوعية ، القيمة التنبؤية ، المعولية (الموثوقية)، الأهمية النسبية، الاتساق (التماثل) ، عدالة التمثيل.

أسكناة الفصلُ الثالثُ عشر

- ١- ما مدلول المحتوى الإعلامي للتقرير المحاسبي ؟
- ٢- حدد نوع العلاقة التي تربط بين الفائدة المحققة من التقرير المالي من جهة، وقيمة المعلومات المحتواة في هذا التقرير وكذلك معدل التغير الحادث في القيم المالية لبنود التقرير من جهة أخرى.
- ٣- تتناسب قيمة المعلومات الواردة في التقرير المالي بشأن حدث معين تناسباً عكسياً مع درجة الاحتمال التي كانت متعددة لحدوث هذا الحدث قبل وصول التقرير. أشرح مدلول هذه العبارة بمثال.
- ٤- لكــي يكون للمعلومات المحاسبية قيمة اقتصادية لابد من توفر خاصيتين منها.
 حدد هاتين الخاصيتين.
 - ٥- ترتبط كفاءة السوق المالي بتوفر عنصرين أساسيين ما هما؟
- 7- وفقاً لفرضية السوق المالي الكفؤ (EMH) تصنف كفاءة أسواق ألمال في ثلاثة مستويات. حدد هذه المستويات مع المعيار الذي يحدد كل منها من خلال الربط بين تقلب الأسعار فيه ونوعية المعلومات الموفرة منه.
- ٧- يربط الباحثون بين التقلبات السعرية للأوراق المالية المتداولة في البورصة وطبيعة المعلومات التي يتم الافصاح عنها في القوائم المالية المنشورة. اشرح مدلول هذه العبارة من أمثلة.
- قارن بين نموذج Gordon ونموذج Miller في مجال تقييم المنشأة موضحاً الأسس التي يقوم عليها كل منهما.

	277	
_		

الفعل الرابع عشر مفموم وأسس الافعام عن المعلومات المحاسبية

الأهداف: التعريف بأهمية وطرق وأساليب الافصاح عن المعلومات في القوائم المالية المنشورة.

أولاً: الجذور التاريخية لمفهوم الافصاح.

ثانياً: ماهية الافصاح المناسب.

تُالتًا: المقوماته الأساسية للافصاح عن المعلومات المحاسبية.

رابعاً: أساليب وطرق الافصاح عن المعلومات المحاسبية.

٣٢٩ _____

الفصل الرابع عشر مفهوم وأسس الإفصاح عن العلومات الحاسبية

يلعب مفهوم الإفصاح المناسب Adequate Discolsure دورا هاما و مركيزياً سيواء في نظرية المحاسبة، أم في الممارسات المحاسبية. وقد تكرست أهمنية هذا المفهوم بعدما لقيه من اهتمام كبير من عدة جهات منها: الجمعيات المهنية المحاسبية، وإدارات اليور صات العالمية، وكذلك الباحثين خصوصاً المهتمين منهم ببحث الجوانب المختلفة لفرضية السوق المالي الكفؤ Efficient Market Hypothesis و در اسة انعكاساته على حركة تداول و تقلبات أسعار الأوراق المالية.

وإن أيـة مناقشة أو بحث لطبيعة الإفصاح المناسب، لابد وأن تتم في إطار أغراض المحاسبة المالية والتي تتمحور في نهاية الأمر حول غرض رئيسي هو توفير المعلومات الملائمة للفئات التي تستخدم البيانات المحاسبية في إتخاذ قرارات اقتصادية تعلق بالمنشأة مصدرة البيانات، كما تهيء لهؤلاء المستخدمين بعض المؤشر ات المالية التي تمكنهم من التنبؤ ببعض المتغير ات الرئيسية لتلك المنشأة كقوتها الإيرادية مثلاً، أو قدرتها على الوفاء بالتزاماتها قصيرة أو طويلة الأجل.

وبسبب الأهمية المتزايدة لمفهوم الإفصاح عن المعلومات المحاسبية، حرصت المجامع المهنية في شتى البلدان المتقدمة على إصدار معايير أو بيانات خاصـة بالافصاح، كما أن اللجنة الدولية لمعايير المحاسبة (IASC) حرصت هي الأخرى على إصدار أكثر من معيار خاص بالافصاح منها على سبيل المثال لا الحصير: المعيار رقم (٢٤) تحت عنوان "افصاحات الأطراف ذات العلاقة" والمعيار رقم (٣٠) تحت عنوان "الافصاح في البيانات المالية للبنوك" (١) هذا بالإضافة إلى أنها حرصت على تضمين كل معيار من المعايير المحاسبية الأخرى

⁽١) معايير المحاسبة الدولية، مرجع سبق ذكره، صفحة (٥٩٧) ، ص ٦٧٧ .

أهمية دور مبدأ الإفصاح. ومن هذه المفاهيم والأدوات مثلاً مفهوم المحتوى الإعلامي للتقرير المالي، والدالة اللوغراتمية التي تعرف باسم واضعها Shannon وقد استخدمت هذه الدالة من قبل المحاسبين في قياس المحتوى الإعلامي للتقارير المالية، وفي قياس تكلفة المعلومات، ومن ثم في تحديد المستوى المناسب لدمج بنود القوائم المالية المنشورة وذلك في ضوء خسارة المعلومات التي تترتب على هذا الدمج.

من جانب آخر كان لتزايد الدور الاقتصادي لأسواق المال العالمية أثر مباشر على المحاسبة. إذ فرضت على المحاسبين أن يولوا إهتماماً خاصاً النظريات والمفاهيم التي تحكم مقومات وآليات هذه الأسواق مثل نظرية المحفظة Portfolio وما يتفرع عنها من فرضيات كفرضية السوق المالي الكفؤ Theory وما يتفرع عنها من فرضيات كفرضية السوق المالي الكفؤ Market Hypothesis البيانات المالية المنشورة بعد أن أصبحت هذه البيانات مصدراً رئيسياً للمعلومات بالنسبة للمتعامليان في هذه الأسواق، وضمن هذا السياق شهد عام ١٩٧٤ حدثاً بالنسبة للمتعامليان في هذه الأسواق، وضمن هذا السياق شهد عام ١٩٧٤ حدثاً بارزاً ترك آثاراً جوهرية على مشكلة الإفصاح عن المعلومات في البيانات المالية المنشورة، إذ صدر في الولايات المتحدة الأمريكية خلال ذلك العام تشريع عن الكونغرس ألزم في المصارف التجارية بالخضوع من حيث شروط وقواعد الإفصاح والتشريعات التي تصدرها بهذا الخصوص لجنة هيئة البورصة الإورصة وقد ترتب على ما سبق انعطاف هام في مسيرة الإفصاح عن المعلومات في المعلومات الأمريكية نجلت مظاهره في مسيرة الإفصاح عن المعلومات في ميزانيات البنوك الأمريكية تجلت مظاهره في مسيرة الإفصاح عن المعلومات في ميزانيات البنوك الأمريكية تجلت مظاهره في مسيرة الإفصاح عن المعلومات في ميزانيات البيوكات المساهمة الأخرى المعلومات في ميزانيات البورصة.

أولهما: اتساع نطاق هذا الإفصاح ليشمل معلومات كانت ادارات البنوك حتى ذلك التاريخ تعتبرها من المحرمات.

وثانيهما: تمثلت بتحول التركيز من أهداف الإفصاح من حماية مصالح المودعين الى حماية مصالح الفئات الأخرى مثل المساهمين والمستثمرين والمقرضين.

الصادرة عنها قواعد خاصة بالافصاح حول المشاكل المحاسبية التي يعالجها المعيار. كما أن ادارات البورصات العالمية هي الأخرى أصبحت تولى اهتماماً كبيراً بموضوع الافصاح عن المعلومات المحاسبية بسبب تزايد أهمية تلك المعلومات بالنسبة للمتعاملين في الأسواق المالية. لذا عمدت هيئة الأوراق المالية في الأردن مثلاً على إصدار تعليماتها الخاصة في هذا الشأن وألزمت جميع الشركات المدرجة في البورصة بالتقيد بتطبيق تلك التعليمات. (٢)

أولاً: الجذور التاريخية لمفهوم الإفصاح:

من زاوية تاريخية يرتبط تزايد أهمية مفهوم الإفصاح عن المعلومات في البيانات المالية المنشورة بالتحول التاريخي الذي حدث لوظيفة المحاسبة وذلك عندما تحولت المحاسبة منذ بداية الستينات عن ما يطلق عليه الباحثون مدخل الملكية Owners Approach الى ما يعرف بمدخل المستخدمين فبدخول هذه الحقبة التاريخية تحولت الوظيفة المحاسبية من التركيز على دورها الرئيسي الذي كانت تؤديه كنظام لمسك الدفاتر Book Keeping System غايته الأساسية حماية مصالح الملاك إلى التركيز على دورها الجديد، كنظام للمعلومات Information System غايته الأساسية توفير المعلومات المناسبة لصنع القرارات. ولكي تقوم المحاسبة بوظيفتها الجديدة ارتقى شأن بعض المبادئ المحاسبية المتعارف عليها مثل مبدأ الإفصاح Disclosure والملاءمة Relevance والمصداقية أو الموثوقية Reliability والقابلية للمقارنة Comparability وذلك على حساب مبادئ أخرى مثل مبدأ التحفظ Conservatism والموضوعية Objectivity و القابلية للتحقق Verifiability . كما صاحب هذا التطور أيضاً انف تاح المحاسبة على فروع المعرفة الأخرى كانفتاحها مثلاً على النظرية الحديثة للمعلومات وهي التي قدمت للمحاسبين كثيراً من المفاهيم والأدوات التي عززت من

many

 ⁽٢) هيئة الأوراق المالية في الأردن، تعليمات الافصاح عن البيانات المالية، عام ١٩٩٨.

ومع أنه يمكن من الناحية النظرية البحتة تحديد العوامل والإعتبارات التي تحدد المستوى المثالي للإفصاح، إلا أن ما يجب فهمه هو أن هذا المستوى لا يمكن توفيره من ناحية واقعية (في وقتنا الحاضر على الأقل) وذلك لعدة أسباب لعل من أهمها على حد قول (Sterling, 1983) هو عدم الإلمام الكامل بطبيعة النماذج المختلفة والمستعددة للقرارات التي تعتبر البيانات المحاسبية بمثابة المدخلات لها. وكذلك لعدم الإلمام أيضاً بمدى حساسية هذه القرارات للبدائل المختلفة من المعلومات المحاسبية. هذا إضافة إلى التفاوت الكبير الحادث في استجابة متخذي تلك القرارات لأنماط المعلومات التي توفر لهم بموجب بدائل مختلفة من نظم القياس المحاسبي والتي تكون مصداقيتها في كثير من الأحيان محل تساؤل بسبب حقيقة خضوع هذه النظم للعديد من القيود والمحددات المفروضة عليها من خلال مجموعة من الفروض والأعراف المحاسبية التي تحكم أساليب جمع وقياس مخرجات هذه المظم. (3)

من هذا، وضمن المعطيات المشار إليها أعلاه، يربط معظم الباحثين معيار الإفصاح المناسب بمعيار الإفصاح الواقعي، أي الإفصاح الممكن أو المتاح، وكان (Moonitz, 1961) من أوائل الباحثين الذين تعرضوا لمفهوم الإفصاح المناسب، وذلك في دراسة له صدرت عن المعهد الأمريكي للمحاسبين القانونيين (AICPA) وقد بين في دراسته هذه أن معيار الإفصاح المناسب عن المعلومات المحاسبية يجب أن يكون مرناً في إطار عناصره الرئيسية التي تشمل طبيعة المعلومات التي يجب الإفصاح عن مناطرف أو الأطراف التي ستستخدم هذه المعلومات، وأخيراً توقيت الإفصاح عن تلك المعلومات. ولخص مفهومه هذا المعلومات، وأخيراً توقيت الإفصاح عن تلك المعلومات. ولخص مفهومه هذا

وفي المسار نفسه أصدرت كذلك اللجنة الدولية للمحاسبة (IASC) المعيار المحاسبي الدوليي رقم (٣٠) ISA No 30 والخاص بعرض قواعد الإفصاح عن المعلومات في البيانات المالية المنشورة للبنوك. (٣)

ثانياً: ماهية الإفصاح المناسب:

تختلف وجهات النظر حول مفهوم وحدود الإفصاح عن المعلومات الواجب توفيره في البيانات المالية المنشورة، وينبع هذا الإختلاف أساساً من اختلاف مصالح الأطراف ذات العلاقة والذي ينعكس على الزاوية التي ينظر من خلالها كل طيرف نحو المشكلة، فنظرة الطرف المسؤول عن إعداد البيانات المالية المنشورة مثلاً وهو إدارة المنشأة حيال مشكلة الإفصاح قد لا تلتقي بالضرورة مع نظرة من يدقق هذه البيانات وهو مدقق الحسابات أو نظرة من سيستخدمها من رجال الأعمال. كما أن نظرة هؤلاء جميعاً قد لا تلتقي أيضاً مع نظرة جهات الرقابة والإشراف على المهنة كدواوين المحاسبة، والبنوك المركزية، وهيئات البورصة والمجامع المهنية.

من هذا يصبح من الصعب جداً توفير مفهوم عام وموحد للإفصاح يضمن توفير مستوى الإفصاح الذي يحقق لكل طرف من هذه الأطراف رغباته الكاملة في هذا المجال، وعلى هذا الأساس لابد من وضع المشكلة ضمن إطار عام يضمن التوفيق بين وجهات نظرها وبشكل يوفر الإتفاق على حد أدنى من الإفصاح المرغوب فيه وبكيفية تحقق المصالح الرئيسية لتلك الأطراف.

ضمن هذا السياق يحدد الباحثون مستويين من مستويات الإفصاح هما:

أ- المستوى المثالي للإفصاح The Ideal Level of Disclosure .

ب- المستوى المتاح أو الممكن من الإفصاح The Attainable Level of . Disclosure

_ 44

^(£) Sterling Robert R., "Accounting Research, Education and Practice, "The Journal of Accountancy. September 1983, PP (44-52).

⁽٣) معايير المحاسبة الدولية، معيار المحاسبة الدولي رقم (٣٠) ، مرجع سبق ذكره، صفحة (٢٧٧) .

١- المستخدم المستهدف للمعلومات المحاسبية:

تتعدد الفئات المستخدمة للمعلومات المحاسبية. كما تختلف طرق استخدامها لهذه المعلومات. فمنها من تستخدمها بصورة مباشرة، ومنها من تستخدمها بصورة غير مباشرة، ومن الأمثلة على مستخدمي المعلومات المحاسبية، الملاك الحاليون والمحتملون والدائنون، والمحللون الماليون، والموظفون، والجهات الحكومية، ثم الجهات التي تهتم بالشؤون الاجتماعية وغيرها. وقد كرس (Devine, 1961) أهمية تحديد الجهة المستخدمة للمعلومات المحاسبية وذلك كركن أساسى من أركان تحديد إطار الإفصاح المناسب بالقول: "إن أهمية تحديد الجهة التي ستستخدم المعلومات المحاسبية تنبع من حقيقة أساسية هي أن الأغراض التي ستستخدم فيها هذه المعلومات من جهات مختلفة تكون أيضاً مختلفة". لذا فإن الحاجة لتحديد الجهة أو الفئة المستخدمة للمعلومات تسبق الحاجة لتحديد غرض استخدامها، كما أن تحديد هذه الجهـة سيساعد أيضاً في تحديد الخواص الواجب توافرها في تلك المعلومات من وجهـة نظر تلك الجهة وذلك سواء من حيث المحتوى Content شكل أو صورة العرض Prsentation . ذلك لأن مدى ملاءمة مجموعة من الإيضاحات المتوافرة في البيانات المالية، ستتوقف في جانب كبير منها على مدى ما تمتلكه الجهة المستخدمة لهذه البيانات من مهارة وخبرة في تفسير تلك الإيضاحات $(^{\vee})$. مما يعني ان إيضاحات تكون ملائمة لاستخدامات فئة أو جهة معينة. قد لا تكون بالضرورة ملائمة لاستخدامات فئة أو جهة أخرى لا تمتلك المهارة والخبرة الكافيتين لفهم تلك الايضاحات. وبناء على ذلك يجب إعداد التقارير المالية في ظل فرضية أساسية هي وجود مستويات مختلفة من الكفاءة في تفسير المعلومات المحاسبية لدى الفئات المستخدمة لهذه التقارير، مما يضع معدي هذه التقارير أمام خيارين رئيسين:

٣٧ _____

ويقتف مؤتذ (١٠٥٥ ١١٠) من أو أنى من تقرم و المماؤم لا يمناع ايناب و فمن مناي

2. was 111 in a

للإفصاح المناسب بَالقول: "يجب على التقارير المحاسبية أن تفصح عن جميع المعلومات الضرورية الكفيلة بجعلها غير مضللة" (°)

من جانب آخر حددت لجنة إجراءات الندقيق المنبئقة عن المعهد نفسه، لدى مناقشتها للمعيار الثالث من معايير التدقيق وهو معيار التقرير، ماهية الإفصاح المناسب بما يلى:

"إن معطيات عرض المعلومات في القوائم المالية، وفقاً لمبادئ المحاسبة المتعارف عليها تقضي بتوفير عنصر الإفصاح المناسب في هذه القوائم وذلك بشأن جميع الأمور المادية (الجوهرية) وعنصر الإفصاح المقصود هنا على صلة وثيقة بشكل ومحتوى القوائم المالية، وبالمصطلحات المستخدمة فيها، وأيضاً بالملاحظات المرفقة بها، وبمدى ما فيها من تفاصيل، وذلك بكيفية تجعل لتلك القوائم قيمة إعلامية من وجهة نظر مستخدمي هذه القوائم" (1)

ثالثاً: المقومات الأساسية للإفصاح عن المعلومات المحاسبية:

يرتكز الإفصاح عن المعلومات المحاسبية في القوائم المالية المنشورة على المقومات الرئيسية التالية:

- ١- تحديد المستخدم المستهدف للمعلومات المحاسبية.
- ٢- تحديد الأغراض التي ستستخدم فيها المعلومات المحاسبية.
- ٣- تحديد طبيعة ونوع المعلومات المحاسبية التي يجب الإفصاح عنها.
 - ٤- تحديد أساليب وطرق الإفصاح عن المعلومات المحاسبية.
 - توقيت الإفصاح عن المعلومات المحاسبية.

⁽Y) Carl T. Devine, "Some Conceptual Problems in Accounting Measurement. "Research in Accounting Measurement. Edited by R. Jaedicke and Y. Ijiri. (A.A.A Evanston, Fll. 1961, P (11191)

^(°) Moonitz, M., op.cit, P. 48.

⁽⁷⁾ Committee on Auditing Procedures of the AICPA, Statement on Auditing Standards No.1 (AICPA, N.Y 1973) P. (78)

وتفسير تلك المعلومات (٩) أما الباحث (Chethovic, 1965) فيعتمد رأياً وسطاً بين الرأيين السابقين حين يستخدم ما يعرف بمفهوم القارئ المعياري Standard reader للقوائس المالسية أساساً لتحديد المستهدف. ويعرف القارئ المعياري "بأنه يحتل من حيث مهارته في تفسير القوائم المالية مكاناً وسطاً بين المستخدم الماهر للمعلومات المحاسبية والمستخدم غير الماهر لتلك المعلومات (١٠)

لكن المعهد الأمريكي للمحاسبين القانونيين (AICPA, 1973) نحا منحى أكثر شمولية في تحديد هوية المستخدم المستهدف بحيث لا يبقى محصوراً بفئة وحيدة معينة فقط من الفئات المستخدمة للتقارير المالية، بل يتعدى ذلك ليشمل مجموعة الفئات الرئيسية المستخدمة لهذه التقارير. وقد بنى موقفه هذا على مفهوم المتقرير الماليي مستعدد الأغراض الذي سبقت الإشارة إليه. من هنا جاء في أحد تقارير اللجان المنبثقة عن المعهد ما نصه: "إن الغرض الأساسي للقوائم المالية هو أن تخدم بصورة رئيسيية أولئك الذي تكون سلطاتهم وإمكاناتهم ومواردهم في الحصول على المعلومات من مصادر أخرى غير تلك القوائم محدودة، لذا يعتمدون عليها كمصدر أساسي للمعلومات المتعلقة بنشاط المنشآت وبناء عليه يجب تصميم عليها كمصدر أساسي للمعلومات المتوى بحيث تخدم الأغراض العامة أو العريضة تلك القوائم من حيث الشكل والمحتوى بحيث تخدم الأغراض العامة أو العريضة لجميع الفئات المستخدمة لهذه القوائم وهم ملاك المنشأة والدائنون، والمديرون وغيرهم، ولكن مع التركيز بشكل رئيسي على احتياجات الملاك الحاليين والمحتملين والدائنين. (١١)

المصيار الأول يكون بإعداد التقرير المالي الواحد وفق نماذج متعددة حسب تعدد احتياجات الفئات التي ستستخدم هذا التقرير، وخيار كهذا إضافة الى صعوبة تطبيقه، فإنه أيضاً مكلف جداً ويتعارض مع مبدأ الجدوى الاقتصادية للتقارير التي تؤكد على ان تكلفة المعلومات يجب ان لا تزيد عن العائد المتوقع منها. أما الخيار الثاني فيكون بإصدار تقرير مالي واحد لكنه متعدد الأغراض Multi-Purpose الثاني جميع احتياجات المستخدمين المحتملين. وهذا الخيار أيضا مثل سابقه غير واقعي، ومن الصعب تطبيقه، لأن تطبيقه سيجعل التقارير المالية كبيرة الحجم، ومفرطة جداً في التفاصييل.

إزاء هذه المشكلة يقترح الباحثون حلاً واقعياً ومعقولاً وذلك بتطبيق نموذج المنقرير المالي الذي يلبي احتياجات مستخدم مستهدف Target user يتم تحديده من بين الفئات المنعدة التي ستستخدم هذا التقرير، وليتم بعد ذلك جعل هذا المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم الماسية فيه. لكنهم أي الباحثين وإن اتفقوا في معظمهم على مبدأ المستخدم المستخدم المستخدم المستخدة أساسية لتحديد ابعاد الإفصاح المناسب في التقارير المالية، فإنهم يختلفون بشأن تحديد هوية هذا المستخدم.

فأحد الباحثين هو (Cowan, 1968) يرى بأن المستثمر العادي Average investor المهارة المحدودة هو من يجب اعتباره المستخدم لتلك البيانات (^) بينما يرى الباحثان (Mautz and Sharaf, 1981) عكس ذلك فيرشحان بدلاً من ذلك المحلل المالي ليكون المستخدم المستهدف الذي يحدد أبعاد الإفصاح في القوائم المالية المنشورة. وقد بنيا موقفهما هذا على أساس "أن المستثمر العادي يكون في معظم الاحيان غير مؤهل لفهم المعلومات المحاسبية، هذا على عكس المحلل المالي الذي بما لديه من تأهيل وخبرة مهنية - يكون الأكثر قدرة على فهم المحلل المالي الذي - بما لديه من تأهيل وخبرة مهنية - يكون الأكثر قدرة على فهم

. ٣٣٨

⁽⁹⁾ Mautz Robert K. and Hussein A. Sharaf. "The Philosophy of Auditing" (A.A.A Evanston, ILL. 1981, p (191)

^(1.) Chethovich, M. N. "Standards of Disclosure and Their Development" The Journal of Accountancy, Dec. 1965, pp (149-156).

⁽¹¹⁾ AICPA, A Study Group on The Objectives of Financial Statement, (AICPA) N.Y Oct. 1973, P. (17)

⁽A) Cowan, T.K. "A pragmatic Approach To. Accounting Theory" The Accounting Review, Jan. 1968. P (99)

غرض ما، بينما لا يعتبر عدد نوافذ المنشأة التسويقية معلومة ملائمة للقارئ نفسه نظراً لضعف احتمال استخدامها من قبله في أي غرض كان" (١٣)

لـذا لابد قبل تحديد ما إذا كانت معلومات معينة ملائمة أو غير ملائمة من أن يحدد أولاً الغرض الذي ستستخدم فيه. إذ إن معلومة ملائمة لمستخدم معين في غرض معين قد لا تكون بالضرورة ملائمة لغرض بديل او لمستخدم بديل. ومن الشواهد العملية على صحة هذا الرأي نتائج دراسة اختبارية قام بها احد الباحثين هو (Backer, 1970) وذلك على عينة من محللي الاستثمار ومحللي الائتمان. وقد كشفت دراسته هذه عن "أن هاتين الفئتين الرئيستين من مستخدمي المعلومات المحاسبية توليان اهتماماً مختلفاً نحو بنود معينة في القوائم المالية" (١٤٠) كما توصلت إلى النتثمار في دولة الكويت. (١٥٠)

في حين أن دراسة أجريت في الأردن، ولكن على فئتي المستثمرين الأفراد والمحللين الماليين، كشفت عن عدم وجود اختلاف كبير بين الاهتمام الذي تبديه كل فئة منهما نحو بنود المعلومات التي تحتويها التقارير المالية السنوية للشركات المساهمة العامة الصناعية (١٦) ولا عجب من اختلاف نتيجة هذه الدراسة عن النتائج التي توصلت إليها الدراستان السابقتان، إذ إن هذا الاختلاف مرتبط أساساً

وبناءً على ما تقدم فقد استقر الرأي النهائي في عالم المهنة على جعل المستخدم المستهدف المعلومات المحاسبية ممثلاً في مجموعة الفئات التي يحتمل استخدامها المتقارير المالية ولكن مع إيلاء عناية أكبر نحو احتياجات ثلاث فئات رئيسية منها وفق ترتيب للأوليات والفئات المقصودة هنا: الملك الحاليون، والملاك المحتملون، والدائنون.

٢- أغراض استخدام المعلومات المحاسبية:

يجب ربط الغرض الذي تستخدم فيه المعلومات المحاسبية بعنصر أساسي هو ما يعرف بمعيار أو خاصية الملاءمة Information relevance وفي هذا الإطار تلتقي وجهتا نظر أهم مجمعين مهنيين في الولايات المتحدة الأمريكية. وهما: المعهد الأمريكي للمحاسبين القانونين (AICPA) والجمعية الأمريكية للمحاسبين (AAA) فقد عبرت الثانية عن وجهة نظرها حيال ذلك بالنص في احد التقارير الصادرة عنها عام/ ٦٦ على ما يلي:

"في حين تعتبر الأهمية النسبية Materiality بمثابة المعيار الكمي الذي يحدد حجم أو كمية المعلومات المحاسبية واجبة الإفصاح. تعتبر الملاءمة Relevance المعيار النوعي السنية واجبة الإفصاح. لذا تتطلب خاصية السني يحدد طبيعة أو نوع المعلومات المحاسبية واجبة الإفصاح. لذا تتطلب خاصية الملاءمة وجهد صلة وثيقة بين طريقة اعداد المعلومات والإفصاح عنها من وجهة، والغرض الرئيسي لاستخدام هذه المعلومات من الجهة الأخرى. (١٢)

وفي تعريفه لخاصية ملاءمة المعلومات يقول (Shwyder, 1978) ما نصه: "تعتبير معلومة ما ملائمة لمستخدم معين، إذا كان من المتوقع لهذا المستخدم الاستفادة مسن تلك المعلومة في غرض معين. فرقم صافي الربح مثلًا يعتبر معلومة ملائمة لقارئ البيانات المالية نظراً لوجود احتمال كبير في أن يستخدم هذا القارئ تلك المعلومة في

٤٠_____

⁽¹⁷⁾ Shwayder. K., "Relevance" The Journal of Accounting Research, Spring 1978, PP (86-87)

⁽¹⁵⁾ Backer, M., "Financial Reporting for Security Investments and Credit Decisions "National Association of Accountants, N.Y. 1970, P (65)

⁽١٥) محمد مطر "الأهمية النسبية للبيانات المائية المدققة الصادرة عن الشركات المساهمة بدولة الكويت، كمصدر للمعلومات لمتخذي قرارات الاستثمار وقرارات الاقراض" مجلة دراسات، المجلد الخامس عشر، العدد الثاني، شباط ١٩٨٨، ص ص (٢٣-٦٠)

⁽١٦) فوزي غرايبة ورندا النمر "مدى توفر الايضاحات في التقارير المالية السنوية للشركات المساهمة العامة العامة الصناعية في الأردن" مجلة دراسات، المجلد الرابع عشر، العدد الثامن، ١٩٨٧، ص ص (٩-٣٣)

⁽¹⁷⁾ American Accounting Association "Astatement of Basic Accounting Theory" (A.A.A. Evanston, ILL. 1966. P (7).

ومن المفاهيم الأخرى التي قد تشكل قيداً على نطاق الإفصاح المحاسبي: مفهوم الأهمية النسبية، ومفهوم الحيطة والحذر، فمفهوم الأهمية النسبية مثلاً يفرض على المحاسب لدى إعداد القوائم المالية دمج بنود هذه القوائم وفق عدة معايير أهمها معيار الحجم النسبي Relative volume مما يقود في بعض الأحيان الى دمج بنود تكون مهمة من وجهة نظر بعض مستخدمي البيانات المالية بالرغم من انخفاض حجمها النسبي. كما أن عدم وجود أساس محدد لتعريف مفهوم الحيطة والحذر، ينشأ عنه تفاوت ملحوظ في تطبيقه من قبل المحاسبين، فتترتب عليه بالتالى آثار متفاوتة على المعلومات التي يتم الإفصاح عنها في القوائم المالية.

إزاء ما تقدم يرى كثير من الباحثين بأن توفير الإفصاح المناسب في القوائم المالية، يستوجب إعادة النظر في كثير من المفاهيم والأعراف التي تحكم إعداد هذه القوائم، والخطوة الأولى التي يرونها في هذا السبيل تتمثل في إعادة ترتيب الأهمية النسبية للخواص او المعايير المتعارف عليها للمعلومات المحاسبية وفق أولوية ترجح كفة خاصية الملاءمة على ما عداها من الخواص الأخرى للمعلومات، وذلك على الساس أن خاصية الملاءمة هي المعيار الرئيسي للمعلومات الذي يجب ان يتمحور حوله مفهوم الإفصاح المناسب مما يجعل من الضروري حسب رأي بتمحور حوله من المقايضة بين خاصية الملاءمة من جهة، والخواص الأخرى للمعلومات التي تمثل قيداً على ملاءمتها كالموضوعية، والقابلية التحقق، والأهمية النسبية من جهة أخرى" (١٨)

هـذا ولقد قاد ترجيح كفة خاصية الملاءمة على حساب الخواص الأخرى للمعلومات المحاسبية إلى توسيع نطاق الإفصاح المرغوب في القوائم المالية المنشورة من زوايا متعددة مثل:

باختلاف طبيعة المعلومات التي يحتاجها قرار الإئتمان عن تلك التي يحتاجها قرار الاستثمار.

٣- طبيعة ونوع المطومات المحاسبية التي يجب الإفصاح عنها:

بعد تحديد المستخدم المستهدف للمعلومات المحاسبية، كذلك الغرض الذي ستستخدم فيه، تتمثل الخطوة التالية في تحديد طبيعة ونوع المعلومات التي يجب الإفصاح عنها، وتتمثل المعلومات المحاسبية التي يتم الإفصاح عنها حالياً، في البيانات المالية المحتواة في القوائم المالية التقليدية، وهي: قائمة المركز المالي، وقائمة الدخل، والأرباح المحتجزة. ثم قائمة التدفقات النقدية، وقائمة التغيرات في حقوق الملكية، هذا إضافة إلى معلومات أساسية أخرى تعتبر ضرورية. لكن نظراً ليتعذر الافصاح عنها في صلب القوائم المالية تعرض في الملاحظات المرفقة بالقوائم المالية والتي تعتبر جزءاً لا يتجزء من تلك القوائم.

والأعراف والمبادئ القوائم المالية تعد في واقع الأمر بموجب مجموعة من الافتراضات والأعراف والمبادئ التي تدخل في نطاق المتعارف عليه بين المهنيين بالمبادئ أو الأصول المحاسبية المتعارف عليها. لذا يترتب على ذلك نشوء مجموعة من القيود والمحددات على كل من نوع وكمية المعلومات التي تظهر في تلك القوائم، ومن هذه الافتراضات مثلاً اعتماد مفهوم الصفقة السوقية Market transaction معياراً لتسجيل الأحداث الاقتصادية في السجلات المحاسبية، كذلك التقيد بمبدأ التكلفة التاريخية كأساس لإثبات وتقييم الأصول، فمفهوم الصفقة السوقية يشكل في راتي التاريخية كأساس لإثبات وتقييم الأصول، فمفهوم المحلومات المحاسبية، فيستبعد من نطاقها كثيراً من الأحداث الاقتصادية التي قد تكون مفيدة لمستخدمي البيانات المالية، بينما يجعل مبدأ التكلفة التاريخية مصداقية المعلومات التي تعرضها القوائم المالية في فترات التضخم عرضة للشك والتساؤل" (۱۷)

(١٨) Ibid, P. (70)

454

W 2 '

⁽¹⁷⁾ Bedford, Norton M., "Extensions of Accounting Disclosure" Prentice-Hall Inc. Englewood Cliffs, N.J. 1973, P (67)

- (د) الإفصاح عن التنبؤات والتوقعات المالية Financial forecasts and مصحوبة بالإفصاح عن مدى المخاطرة المحسوبة لدقة المعلومات التي تحتويها تلك التنبؤات والتوقعات.
- (ه—) الإفصاح عن الآثار التي تظهر في البيانات المحاسبية بسبب التغيرات التي تصدلات تحدث في المستويات العامة للأسعار، وذلك في الأقطار التي تسودها معدلات تضخم مرتفعة نسبياً.

لكن هناك اعتبارين مهمين لابد من مراعاتهما لدى أي حديث عن ضرورة توسيع نطاق الإفصاح عن المعلومات المحاسبية: الإعتبار الأول هو أن بعض الجوانب الجديدة للإفصاح المطلوب توفيره تتطلب من المحاسبين مهارات وخبرات متخصصة جداً ما زالت محدودة جداً لديهم منها على سبيل المثال: الإفصاح عن معلومات المحاسبية الاجتماعية. إذ ما زال كثير من المحاسبين لا يستطيعون توفير متطلباته سواء من حيث مهارات القياس أم من حيث مهارات العرض وطرق الإفصاح.

أما الاعتبار الثاني: فهو أن الدعوة لتوسيع حدود الإفصاح عن المعلومات المحاسبية يجب ان لا تعني الإغراق المفرط بالتفاصيل الكثيرة التي قد تؤدي في نتائجها الى آثار عكسية تربك المستخدمين على حد قول (Ross, 1978) الذي "يرى بأن الإفصاح الموفر حالياً لمستخدمي القوائم المالية هو مفرط من حيث الكم ويستجاوز احتسباجاتهم، والهدف المرغوب فيه فقط هو التركيز على توفير الجانب الأخر من الافصاح، أي جانب النوع وذلك بالسعي نحو تحسين نوعية المعلومات المفصح عنها" (٢٠٠) كما يدعم هذا الاتجاه في تقليص جانب التفاصيل في المعلومات المعلومات المعلومات التفاصيل عنها قد يقود في بقولهما: "إن الإفراط في تفاصيل المعلومات التي يتم الإفصاح عنها قد يقود في بقولهما: "إن الإفراط في تفاصيل المعلومات التي يتم الإفصاح عنها قد يقود في

(19) ApB, Opinion No. 15 "Earnings per Share (AICPA, N.Y. 1969, P. 36)

(أ) الدعوة إلى استخدام أنماط جديدة من المقاييس المحاسبية مبنية على مفاهيم مستمدة من نظرية الاحتمالات، وتظهر أهمية هذا المدخل الجديد في القياس المحاسبي حسب رأي Bedford عندما نعلم بأن كثيراً من الأرقام التي تظهر في القوائم المالية كمخصصات الديون المشكوك فيها مثلاً، ومصاريف الاستهلاك وغيرها، إنما يتم تقديرها في ظل حالة من عدم التأكد مما يجعل من قيمها التي تظهر بها في القوائم المالية محل تساؤل. وهذا يجعل من استخدام المقاييس الاحتمالية كالمدى، والتباين، والإنحراف المعياري.. الخ للتعبير عن قيم بنود كهذه، أكثر واقعية من التعبير عنها بقيم مفردة.

(ب) شيوع استخدام مفهوم المقاييس المتعددة المدرجة في القوائم المالية. من measures في الإفصاح عن قيم بعض البنود المدرجة في القوائم المالية. من ذلك مثلاً الإفصاح عن القيمة الجارية أو الاستبدالية للأصل الثابت جنباً إلى جنب مع تكلفته التاريخية وذلك في حالة وجود فرق جوهري بينهما. ومنها أيضاً ما دعا إليه المعهد الأمريكي للمحاسبين القانويين في الرأي رقم (APB) أيضاً ما دعا إليه المعهد الأمريكي للمحاسبين القانويين في الرأي رقم (Opinion No. 15) وذلك بشأن الإفصاح عن عائد أو ربحية السهم العادي Eps

1- العائد الأساسي للسهم العادي Primary Eps

Y العائد المخفض بحقوق الأدوات الأخرى القابلة للتحويل Fully diluted Eps ومن الأمثلة على هذه الأدوات: الأسهم الممتازة والسندات القابلة للتحويل إلى أسهم عادية.

(ج) الإفصاح عن معلومات جديدة لم تكن تتضمنها القوائم المحاسبية التقليدية، مثل الإفصاح عن بيانات محاسبية الموارد البشرية، وبيانات المحاسبة الاجتماعية، والمعلومات القسمية Segmental Information .

⁽Y.) Howard Ross, "The Elusive of Accounting" The Ronald Press Co. N.Y. 1978 P.(213)

الأكبر من أرباحها السنوية من عملية اجنبية وحيدة، وقد هدفت من ذلك إلى إخفاء حقيقة كون عملياتها المحلية غير مربحة" (٢٣)

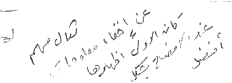
عموماً جرى العرف على أن يتم الإفصاح عن المعلومات ذات الآثار المهمة على قرارات المستخدم المستهدف في صلب القوائم المالية، في حين يتم الإفصاح عن المعلومات الأخرى خصوصاً التفاصيل إما في الملاحظات أو الإيضاحات المرفقة بتلك القوائم، أو في جداول اخرى مكملة تلحق بها. كما يتطلب الأمر في بعض الأحيان الإفصاح عن المعلومة الواحدة نفسها اذا كانت مهمة في أماكن متعددة في البيانات المالية.

كثير من الأحيان الى توفير معلومة غير جيدة تعقب معلومة جيدة، مما يؤدي إلى تخفيض في نوعية القرار، وهذا بعكس حال إذا لم يتوفر لمتخذ القرار سوى المعلومة الحيدة فقط.

٤ - أساليب وطرق الإفصاح عن المعلومات المحاسبية:

يفترض الباحثان (Ijiri, and Jaedicke) بأن "البدائل المختلفة من الأساليب وطرق عرض المعلومات في القوائم المالية المحاسبية تترك آثاراً مختلفة على متخذي القرارات ممن يستخدمون تلك المعلومات. ولذا يتطلب الإفصاح المناسب ان يستم عرض المعلومات فيها بطرق يسهل فهمها. كما يتطلب أيضاً ترتيب وتنظيم المعلومات فيها بصورة منطقية تركز على الأمور الجوهرية بحيث يمكن للمستخدم المستهدف قراءاتها بيسر وسهولة" (٢١)

وفي هذا الإطار كشفت دراسة اختبارية أجريت عام ١٩٦٤ (٢٢) على التقارير السنوية للشركات المساهمة بقصد الوقوف على مدى قابليتها للقراءة والفهم من مستخدمي البيانات المالية" عن ان القدرة على قراءة هذه التقارير وفهم مضمونها يتطلب قدراً كبيراً من المهارة والخبرة كما كشفت عن النتيجة نفسها دراسة أخرى مماثلة كانت قد أجريت عام ١٩٧٤ على ملاحظات الحسابات. لذا من عرض المهم جداً - بصدد توفير الإفصاح المناسب - أن يراعي معدو القوائم المالية عدم عرض المعلومات في مكان يصعب الاهتداء إليه. وقد ضرب أحد الباحثين وهو عرض المعلومات في مكان يصعب الاهتداء اليه. وقد ضرب أحد الباحثين وهو عندما تعمدت دفن معلومة مهمة تتمثل في إيضاح يبين بأنها كانت قد حققت الجانب



⁽۲۱) Ijiri, Yuji and Jaedicke, Robert "The Effects of Accounting Alternatives on Management Decisions" Research in Accounting Measurement, Op.cit, PP (168-199)

⁽YT) Healy, D., "Disclosure What the Analyst Would Like to See? The Magazin of Wall Street No 3, 1989, P. 25-32.

⁽YY) Fred, J. Soper and Robert Dolphine Jr. "Readability and Corporate Annual Reports" The Accounting Review, April 1964, PP(358-362)

الفصل الفامس عشر قواعد الافصام عن المعلومات وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية

الأهداف: التعريف بقواعد الافصاح عن المعلومات بموجب معايير المحاسبة الدولية.

أولاً: الافصاح عن السياسات المحاسبية.

تأنياً: المعلومات التي يتوجب الافصاح عنها في البيانات المالية المنشورة.

- ١ قواعد خاصة بالافصاح العام.
- ٢ قواعد خاصة بالافصاح في الميزانية العمومية.
 - ٣- قواعد خاصة بالافصاح في قائمة الدخل.
- ٤- قواعد خاصة بالافصاح في قائمة التغيرات في حقوق الملكية.
 - قواعد خاصة بالافصاح في قائمة التدفق النقدي.
- ثالثاً: جوانب أخرى من الافصاح المطلوب وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية.

أكناة الفعلُ الرابع عشر

- 1- يكتسب مفهوم الافصاح عن المعلومات المحاسبية أهمية متزايدة في عصرنا الحاضر، على ذلك.
- ٢- تحول اهتمام الباحثين في الأونة الأخيرة من مفهوم الافصاح المثالي (الكامل)،
 الى مفهوم الافصاح الواقعي (المناسب). اشرح أسباب ذلك.
- ٣- مفهـوم الافصاح المناسب مفهوم نسبي، لكن هناك معيار متفق عليه. في هذا الشأن يمكن الاستفادة منه في تقييم هذا الافصاح. ما هو هذا المعيار؟
- عدد المقومات الرئيسية التي يقوم عليها الافصاح عن المعلومات المحاسبية في القوائم المالية المنشورة.
- ٥- ماذا يعني مصطلح (المستخدم المستهدف) وما علاقة هذا المصطلح بمستوى الافصاح المناسب؟
 - ٦- ماذا يقصد بالقوائم المالية ذات الأغراض المتعددة؟
- ٧- يوجد من بين المفاهيم والمبادئ المحاسبية المتعارف عليه من يشكل قيدا على مستوى الافصاح عن المعلومات المحاسبية، أذكر أمثلة على تلك المفاهيم والمبادئ.
- ٨- ماذا يقصد بمصطلح العائد الأساسي للسهم العادي والعائد المخفض للسهم العادي؟
- 9- يتوجب تطبيق مبدأ الافصاح عن المعلومات المحاسبية في إطار مبدأ الجدوى الاقتصادية للمعلومات اشرح هذه العبارة.
- ١- تـ توقف الفائدة المحققة من الافصاح عن المعلومات على توقيت توفير هذا الافصاح من جهة الافصاح من جهة أخرى. أشرح مدلول هذه العبارة.
- 11- كان لتزايد الدور الاقتصادي لأسواق المال العالمية أثر مباشر على مفهوم الافصاح عن المعلومات المحاسبية. علل ذلك .

•	۽ ۳	٨	
			-

الفصل الرابع عشر قواعد الإفصاح عن العلومات وفقاً لعايير المعاسبة الدولية

لقد أولت معايير المحاسبة الدولية والتي أصدرتها لجنة معايير المحاسبة الدولية والتي أصدرتها لجنة معايير المحاسبية. الدولية (IASC) عناية كبيرة نحو اعتبارات الإفصاح عن المعلومات المحاسبية. فبالإضافة الى وضع ثلاثة معايير خاصة في هذا الشأن هي المعيار رقم (١) وهو بعنوان (عرض البيانات المالية) والمعيار رقم (٢٤) وهو بعنوان (افصاحات الأطراف ذات العلاقة) والمعيار رقم (٣٠) وهو بعنوان (الافصاح في البيانات المالية للبنوك والمؤسسات المالية المشابهة) خصصت كذلك في كل من المعايير الأخرى الصادرة عنها قواعد خاصة بالإفصاح عن المعلومات التي تخص الموضوع الذي يعالجه كل معيار من هذه المعايير. (١)

ونظراً لأهمية التعريف على أبعاد قواعد الإفصاح المنصوص عليها في تلك المعايير خاصة بعد أن أصبح الالتزام بها ملزماً للشركات المساهمة الأردنية بموجب كل من قانون الشركات المؤقت رقم (٤٠) لعام ٢٠٠٢، وتعليمات الافصاح عن المعلومات الصادرة عن هيئة الأوراق المالية عام ١٩٩٨ سنقدم بعض أهم تلك القواعد وذلك على النحو التالى:

- ١- الإفصاح عن السياسات المحاسبية.
- ٢- المعلومات التي يجب الإفصاح عنها في البيانات المالية.
- ٣- جوانب أخرى هامة عن الإفصاح تناولتها تلك المعايير.

⁽١) معايير المحاسبة الدولية، مرجع سبق ذكره.

- ج___ الأهمية النسبية Materiality في عرض المعلومات المالية المنشورة. لذا يجب مراعاة الأهمية النسبية وذلك بالافصاح عن كافة البنود التي يكون لها تأثير مادى على عملية اتخاذ القرارات.
 - ١- أمثلة للسياسات المحاسبية التي تستوجب الإفصاح عنها. (٢)
 - ١/١-أساس (أسس) القياس المستخدمة في إعداد البيانات المالية.
 - ١/ ٢- سياسة توحيد البيانات المالية.
- ١/ ٣- سياسات التقييم (مثل التكلفة التاريخية، أو التكلفة الاستبدالية، ، أو القيمة العادلة ، أو القيمة القابلة للتحقق).
- 1/ ٤- السياسة المتبعة في تحويل أو ترجمة العملات الأجنبية ومعالجة المكاسب أو الخسائر الناتجة عنها. مثل: نوع سعر الصرف المستخدم أي هل هو سعر الصرف الصرف التاريخي أم سعر الإقفال والسياسة المتبعة في ترجمة البيانات المالية مثل (طريقة البنود المتداولة، أو الطريقة الزمنية).
- 1/ 0- السياسة المحاسبية المتبعة في معالجة عقود الإيجار Leases أو في معالجة تحديد أرباح المبيعات بالتقسيط.
- ١/ ٦- السياسة المحاسبية المتبعة في معالجة العقود والمقاولات طويلة الأجل مثل
 (طريقة نسبة الانجاز، أو طريقة العقود المنتهية).
- ١/ ٧- سياسات الاستهلاك، مئل (طريقة القسط الثابت، أم طريقة القسط المتناقص).
 - ١/ ٨- سياسات تقييم المخزون مثل (طريقة FIFO أم LIFO)
- ١/ ٩- السياسات المتبعة في الاعتراف بالايراد. مثل (واقعة البيع، أم واقعة الانتاج).

ToT_____

أولاً: الإفصاح عن السياسات المحاسبية:

تعرف الفقرة (٢١) من المعيار الدولي رقم (١) وهو بعنوان "عرض البيانات المالية" السياسات المحاسبية هذه السياسات في أنها: "المبادئ والقواعد والاعراف والأحكام والإجراءات التي تتبعها الإدارة في إعداد وعرض البيانات المالية" (٢). ونظراً لتعدد بدائل السياسات المحاسبية التي يمكن للإدارة الاختيار من بينها السياسة التي ستستخدمها في معالجة الموضوع ذاته، لا بد حينئذ من أن تختار الإدارة من بين هذه البدائل السياسة الفضلي التي تعرض وضعها المالي ونتائج أعمالها بصورة صحيحة في ضوء الظروف المحيطة ويشكل يوفر أكثر المعلومات إفادة لمستخدمي البيانات المالية للمنشأة.

وتعـترف اللجنة الدولية لمعايير المحاسبة (IASC) بالفروقات القائمة حالياً بين التطبيقات المهنية في العالم بشأن السياسات المحاسبية المطبقة في إعداد البيانات المالية، لذا تدعو في هذا المعيار إلى توحيد أسس عرض المعلومات في البيانات المالية بين الدول المختلفة.

هـ ذا وقد أوجب هذا المعيار على الإدارة مراعاة الاعتبارات الثلاثة التالية لدى المفاضلة بين السياسات المحاسبية لاختبار السياسة الأفضل،

- أ- الحيطة والحذر Prudence وذلك بمراعاة التخطيط في قياس نتيجة العمليات لدى اعداد البيانات المالية، ومن مظاهر هذا التخطيط تجنب تكوين احتياطيات سرية.
- ب- نفوق الجوهر على الشكل Substance over form هذا يقضي بوجوب مراعاة مضمون الأحداث والعمليات المالية لا شكلها القانوني فقط لدى عرض وتقييم هذه العمليات والأحداث.

⁽٣) المرجع السابق ، صفحة (١١٠)

⁽٢) المرجع السابق ، صفحة (٨٧)

ويمكن تصنيف قواعد الافصاح المشمولة في هذا المعيار في أربع فئات رئيسية هي: (١)

١- قواعد خاصة بالإفصاح العام تتطلب الإفصاح عن معلومات مثل: اسم المؤسسة وشكلها القانوني، ومكان تسجيلها، وتاريخ الميزانية العمومية، الفترة المحاسبية التي تغطيها البيانات المالية، نبذة مختصرة عن طبيعة نشاط

المنشأة، ونوع العملة النقدية المعدة بموجبها البيانات المالية.

كما يجب إظهار البيانات المالية المقارنة عن الفترة المحاسبية السابقة.

٧- القواعد خاصة بالإفصاح في الميزانية العمومية وتشمل:

٢/ ١- قواعد خاصة بالإفصاح عن الأصول طويلة الأجل توجب الافصاح عن البنود التالية:

الأراضي والمنشآت، المنشآت والمعدات والاستهلاك المتراكم لهذه الأصول وطريقة الاستهلاك، عقود الايجار طويلة الأجل والأصول التي تم شراؤها

الاستثمارات طويلة الأجل مصنفة إلى استثمارات في شركات تابعة، وفي شركات زميلة مع الافصاح عن القيمة السوقية لتلك الاستثمارات في حال اختلافها عن القيمة التي تدرج بها في البيانات المالية.

طريقة الاستهلاك المستخدمة، إجمالي مصروف الاستهلاك الخاصة بالفترة والقيمة الاجمالية للأصول المستهلكة ومجمع الاستهلاك المتراكم عنها، الذمم المدينة طويلة الأجل مصنفة حسب أنواعها، الأصول غير الملموسة مفصلة حسب أنو اعها.

٢/ ٢- قواعد خاصة بالإفصاح عن الأصول المتداولة توجب الافصاح عن البنود التالية كل في بند مفصل.

- ٢ اعتبارات أخرى يجب مراعاتها في الافصاح عن السياسات المحاسبية:
- ٢/ ١- عند الالتزام بالفرضيات والمبادئ المحاسبية الأساسية وهي الاستمرارية، والاتساق، والاستحقاق ليس من الضروري الافصاح عن هذه الفرضيات. أما في حال مخالفتها فيجب الافصاح عن هذه المخالفة وأسبابها.
- ٢/ ٢- يجب أن تتضمن البيانات المالية افصاحاً واضحاً وموجزاً عن السياسات المحاسبية المستخدمة.
- ٢/ ٣- يعتبر الإفصاح عن أهم السياسات المهمة المستخدمة جزءاً مكملاً للبيانات المالية، ويجب الإفصاح عن هذه السياسات في مكان واحد.
- ٢/ ٤- لا يجوز تبرير أية معالجة محاسبية خاطئة لعناصر القوائم المالية وذلك بحجة الافصاح عن هذه المخالفة.
- ٢/ ٥- يجب الإفصاح عن أي تغيير يحدث في السياسات المحاسبية وعن أسباب هذا التغيير.
- ٢/ ٦- في حالة حدوث تغيير في السياسات المحاسبية وكان لهذا التغيير أثر هام على نتيجة أعمال الفترة المحاسبية أو الفترات اللاحقة يجب حينئذ الافصاح عن هذا التغيير وتحديده كمياً.
- ٢/ ٧- لدى إعداد البيانات المالية يجب إظهار الأرقام المقارنة عن الفترة السابقة.

ثانياً: المعلومات التي يجب الافصاح عنها في البيانات المالية المنشورة:

يعالج المعيار الدولي رقم (١) المعلومات التي يجب الافصاح عنها في البيانات المالية التي تشمل الميزانية العمومية وبيان الدخل والملاحظات على البيانات الأخرى الملحقة بتلك البيانات والتي تعتبر جزءاً مكملاً لها.

وتجدر الاشارة هنا إلى أن متطلبات الافصاح التي يحددها هذا المعيار إنما تمثل الحد الأدنى للافصاح المطلوب في البيانات المالية، أما التفاصيل فيتم الإشارة اليها في المعايير المحاسبية الصادرة بشأن الموضوعات المحاسبية المختلفة.

⁽٤) المرجع السابق، صفحة (٩٥).

- أية حركة تحدث خلال الفترة وأية قيود على توزيع كل من علاوة الاصدار، الاحتياطيات، الأرباح المحتجزة، فوائض إعادة التقييم.
- ٣- قو اعد خاصة بالافصاح عن معلومات قائمة الدخل توجب الافصاح عن كل مما
 يلى في بند مستقل: (٥)
 - المبيعات والايرادات التشغيلية الأخرى.
 - مصروف الاستهلاك.
 - اير ادات الفوائد، واير ادات الاستثمار.
 - مصروف الفوائد، ومصروف ضريبة الدخل.
 - البنود غير العادية.
 - صافى الدخل،
- ٤- قواعد خاصة بالافصاح عن معلومات قائمة التغيرات في حقوق الملكية يجب الافصاح في بند مستقبل عما يلي: (١)
 - صافى ربح أو خسارة الفترة المالية.
 - المعاملات الرأسمالية مع الملاك والتوزيعات لهم.
- رصيد الأرباح أو الخسائر المتراكمة في بداية الفترة المالية وفي تاريخ المبز انية العمومية.
- مطابقة بين القيمة المرحلة لكل فئة من الأسهم العادية لرأس المال وعلاوة الإصدار وكل احتياطي في بداية ونهاية الفترة المالية مع توضيح كل حركة بشكل منفصل.

- النقد، مع الافصاح عن ذلك الجزء المقيد منه.
- الأوراق المالية قصيرة الأجل مع الافصاح عن قيمتها السوقية إذا كانت تختلف عن القيمة المدرجة بها في البيانات المالية.
 - الذمم المدينة مصنفة حسب أنواعها.
- البضاعة مع ضرورة الافصاح عن الطريقة المحاسبية المتبعة في تقييم المخزون.
- ٢/ ٣- قواعد خاصة بالافصاح عن المطلوبات طويلة الأجل توجب الافصاح عما
 يلي كل في بند منفصل:
 - القروض المضمونة منها منفصلة عن غير المضمونة.
 - القروض من والى مفردات المجموعة.
- ٢/ ٤ قواعد خاصة بالإفصاح عن المطلوبات قصيرة الأجل توجب الافصاح عما
 يلى كل في بند منفصل:
 - قروض البنوك والسحب على المكشوف.
 - القسط المتداول (الذي يستحق خلال سنة) من المطلوبات طويلة الأجل.
 - الذمم الدائنة مفصلة حسب أنواعها.
 - الضرائب والإيرادات المؤجلة ومخصصات التقاعد.
- ٢/ ٥- قواعد خاصة بالإفصاح عن حقوق المساهمين توجب الافصاح في بند
 منفصل عن كل من:
- رأس المال بحيث توضح كل نوع من أسهم رأس المال، قيمة رأس المال المصرح به والمصدر والمدفوع.
 - رأس المال غير المدفوع.
 - عائدات الأسهم الممتازة المتراكمة والمتأخرة.
 - الأسهم المستردة.

17			

⁽٥) المرجع السابق، صفحة (١٠٣)

⁽٦) المرجع السابق، معيار المحاسبة الدولي رقم (٧)، صفحة (١٤٥-١٤٨).

- 1/ 1- مصادر واستخدامات الأموال من العمليات بصورة منفصلة عن المصادر والاستخدامات الأخرى.
 - ١/ ٢- العناصر غير العادية.
 - ٢- بالنسبة لقائمة الدخل:
- ٢/ ١- يجب الإفصاح عن الدخل الناتج من العمليات العادية للمؤسسة بصورة منفصلة عن الدخل الناتج من بنود غير عادية.
- ٢/ ٢- قيمة الأثر المتراكم للتغيير في سياسات محاسبية إذا كان ذلك الأثر مادياً وبالامكان قياسه.
- ٢/ ٣- الجـزء المحمـل لمصـاريف الفـترة المحاسبية من جملة تكاليف البحث والـتطوير وكذلـك قيمة إطفاء الجزء المؤجل من هذه المصاريف في حال تأجيلها.
- ٢/ ٤ قيمة الوفر الضريبي الناشيء عن خسارة تشغيلية وذلك في قائمة دخل
 الفترة التي نشأت بما فيها الخسارة.
- مصروف الضريبة عن دخل النشاط العادي بصورة منفصلة عن مصروف الضريبة عن البنود غير العادية وبنود سنوات سابقة الأثر المتراكم للتغيير في سياسات محاسبية.
 - Segmented Information القسمية المعلومات القسمية -0 /٢
 - مبيعات أو ايرادات التشغيل الخاص بكل قطاع أو قسم على حدة.
 - نتيجة أعمال كل قطاع.
 - الموجودات المستخدمة في كل قطاع.
 - ٢/ ٦- مصروف الايجار الخاص بالأصول المستأجرة.
- ٢/ ٧- صافي فروقات التحويل وكذلك صافي فروقات ترجمة القوائم المالية للفروع
 الأجنبية التي تنشأ عن عمليات سعر الصرف.
 - المكاسب أو الخسائر المحققة من بيع استثمار ات طويلة الأجل.

٥ قواعد خاصة بالافصاح في قائمة التدفق النقدي

- يجب أن تظهر التدفقات النقدية في القائمة مصنفة حسب النشاطات التشغيلية والاستثمارية والتمويلية.
 - المقبوضات النقدية من بيع السلع وتقديم الخدمات.
 - المدفوعات النقدية للموردين مقابل بضائع وخدمات.
 - المدفوعات النقدية للموظفين.
 - المدفوعات النقدية لضريبة الدخل.
 - المدفوعات النقدية للحصول على الأصول طويلة الأجل.
 - المقبوضات النقدية من بيع الأصول طويلة الأجل.
 - المدفوعات النقدية المتلاك أدوات حقوق الملكية أو أدوات الدين.
 - المقبوضات النقدية لبيع أدوات حقوق الملكية أو أدوات الدين.
 - السلفيات والقروض المقدمة لأطراف اخرى.
- المقبوضات النقدية من تحصيل السلفيات والقروض المقدمة لأطراف أخرى.
 - المتحصلات النقدية من اصدار الاسهم أو أدوات حقوق الملكية الاخرى.
 - المدفوعات النقدية لمالكي المشروع أو رد أسهم المشروع.
 - المتحصلات النقدية من إصدار السندات والقروض وأوراق الدفع.
 - المدفو عات النقدية لسداد المبالغ المقترضة.
- المدفوعات النقدية من قبل المستأجر لتخفيض الالتزام القائم المتعلق بعقد التأجير التمويلي.

ثالثاً: جوانب أخرى من الإفصاح المطلوب توفيره وفقاً لمعايير المحاسبة الدولية:

١- بالنسبة لبيان التدفق النقدي يجب الافصاح عما يلي: (٧)

⁽Y) المرجع السابق، مقتطفات من معايير مختلفة.

- ٤/ ٥- الطربيقة المتبعة في إعادة تقييم الممتلكات والمنشآت في حالة إدراجها في الميزانية بالقيم المعاد تقييمها بها، وعن تاريخ إعادة التقييم وعما إذا تم التخمين عن طريق مخمن خارجي.
- ٤/ ٦- أيـة قيود مالية تفرضها عقود الإيجار طويلة الأجل، وطبيعة أي التزام قد ينشأ عنه تكاليف متوقعة عند انتهاء مدة عقد الإيجار.
- ٤/ ٧- طريقة أو طرق التقييم الاحصائي (الاكتواري) المستعملة في احتساب تكاليف المعاشات التقاعدية وكذلك الافتراضات التي بني عليها التقييم واي تغيير يحدث في هذه الطرق وأثره الكمي.
 - ٤/ ٨- السياسة المحاسبية المتبعة للمنح الحكومية.
- ٤/ ٩- الطريقة المحاسبية المتبعة في ترجمة القوائم المالية للفرع الأجنبي وأي
 تغيير يحدث فيها وأثره الكمى إذا كان بالامكان تقديره.
- 1 · / أسماء ووصف شركات المجموعة والطريقة المحاسبية المتبعة في المحاسبة عن الاستثمارات عن الشركات التابعة أو الزميلة.
 - نسبة التملك ونسبة الأسهم المشتراة التي لها حق التصويت.
- قيمة الفرق بين تكلفة الشراء والقيمة العادلة لصافي الأصول المشتراة والطريقة المحاسبية المتبعة في إطفاء الشهرة الناتجة.
- أسباب عدم توحيد بيانات أي شركة تابعة في القوائم المالية الموحدة للمجموعة.
- 11/٤ قيمة نفقات الاقتراض التي تمت رسملتها في البيانات المالية للشركات التي تتبع سياسة رسملة نفقات الاقتراض.
 - · Related Parties المعاملات التي تتم مع الأطراف ذات العلاقة ١٢/٤

- الافصاح عن مكاسب أو خسائر القوة الشرائية للبنود النقدية وبصورة منفصلة عن بيان الدخل.

٣- في الميزانية:

٣/ ١- بالنسبة لعقود الانشاءات.

قيمة الانشاءات قيد الانجاز والجزء المحصل كدفعات عن الانجاز، والتأمينات المدفوعة على حساب العقود.

- ٣/ ٢ قيم الموجودات المستأجرة بعقود ايجار تمويلية منفصلة على الأصول الأخرى (بدفاتر المستأجر) وأية قيود مالية تفرضها اتفاقية عقد الايجار.
- ٣/ ٣- إجمالي الاستثمار لعقد الايجار التمويلي بدفاتر المؤجر وقيم الأصول المؤجرة مفصلة عن الأصول الأخرى.
 - ٣/ ٤ القيمة السوقية للاستثمارات المتداولة إذا لم تكن مدرجة بقيمتها السوقية.
- ٣/ ٥- القيمة العادلة للاستثمارات في العقارات التي تتم المحاسبة عنها كاستثمارات طويلة الأجل إذا لم تكن مدرجة بقيمتها العادلة.

٤ - في الملاحظات على الحسابات:

- - 3/ ٢- الأحداث اللاحقة لتاريخ الميزانية Subsequent Events
- ٤/ ٣- السياسـة المحاسبية المتبعة في تخصيص ايرادات العقد واي تغيير يحدث فيها.
- ٤ /٤- أسعار التحويل الداخلي في المؤسسات القسمية وأي تغيير يحدث في سياسات هذا التسعير.

٨- علل أسباب ما يلي:

- الافصاح في قائمة التدفق النقدي عن العناصر غير العادية منفصلة عن العناصر العادية.
- الافصاح عن قيمة الأثر المتراكم للتغيير في سياسات محاسبية اذا كان ماديا بصورة منفصلة في قائمة الدخل .
 - المعلومات القسمية في كل من قائمة الدخل وفي الميزانية العمومية.
- الافصاح عن الالتزامات الطارئة أو الشرطية في الملحظات على الحسابات.
 - الافصاح عن الأحداث اللاحقة لتاريخ الميزانية.
 - الافصاح عن المعلومات التي تتم مع الأطراف ذات الصلة أو العلاقة.

أسينك الفصل الخامس عشر

- ۱- ما تعریف السیاسات المحاسبیة بموجب الفقرة رقم (۲۱) من المعیار المحاسبي
 الدولي رقم (۱) بعنوان عرض البیانات المالیة؟
- ٢- في المفاضلة بين السياسات المحاسبية التي تتبعها ادارة الشركة في إعداد القوائم المالية المنشورة، يتوجب على الادارة مراعاة ثلاثة اعتبارات أساسية. حدد هذه الاعتبارات.
- ٣- اعـط أمثلة لبعض السياسات المحاسبية التي يتوجب الافصاح عنها في القوائم
 المالية المنشورة.
- ٤- لا يجوز للادارة تبرير أية معالجة محاسبية خاطئة لعناصر القوائم المالية بحجة الافصاح عن هذه المخالفة.
- ٥- تصنف قواعد الافصاح عن المعلومات بموجب المعيار الدولي رقم (١) في أربع فئات رئيسية. اذكر هذه الفئات مع أمثلة لكل منها.
 - ٦- ماذا يقصد بمصطلح (النقد المقيّد)
- ٧- أذكر مثالين للبنود التي يتوجب الافصاح عن كل منها في بند منفصل ضمن
 القوائم المالية المنشورة التالية:
 - قائمة الدخل
 - الميزانية العمومية
 - قائمة التغيرات في حقوق الملكية
 - قائمة التدفق النقدي

ագա

477

الفصل السادس عشر العلاقة بين الافصاح عن المعلومات ومستوى الدمج في البيانات المالية المنشورة

الأهداف: التعريف بدور الافصاح عن المعلومات كأداة لتحديد مستوى الدمج المناسب للبنود التي تعرضها القوائم المالية المنشورة.

أولاً: مفهوم عملية الدمج .

ثانياً: الأساليب التقليدية لدمج بنود التقرير المالي ونواحي قصورها.

ثالثاً: المبادئ والقواعد العلمية لعملية الدمج.

رابعاً: أساليب قياس خسارة المعلومات المترتبة على الدمج .

الفصل السادس عشر العلاقة بين الإفصاح عن المعلومات ومستوى الدمج في البيانات المعاسبية المنشورة

تعتبر المناسبة لإتخاذ القير المالية المنشورة مصدراً هاماً للمعلومات المناسبة لإتخاذ القيرارات الاقتصادية سواء من قبل المستثمرين، أو من قبل غيرهم من الأطراف الأخرى ذات الصلة بالمشروع الاقتصادي، وحتى تحقق هذه التقارير الأغراض المرجوة منها، اشترطت المنظمات المهنية توفير الإفصاح الكافي Adequate المرجوة منها، اشترطت المنظمات المهنية توفير الإفصاح الكافي Disclosure الفائدة الإعلامية القصوى. (١)

ويقصد توفير أكبر قدر من الوضوح في التقرير المالي المنشور، يشترط فيه أن يكون مفصلاً إلى أبعد الحدود، لكن هذا يصعب تحقيقه في الواقع العملي وذلك في ظل الاعتبارات الكثيرة التي تفرض على المحاسب تلخيص التقرير إما سبعياً وراء تخفيض نفقة اعداده وأما تلبية لاعتبارات نشره، من هنا يضطر المحاسب عند إعداد التقرير المالي المنشور ان يراعي الموازنة بين اعتبارين: أولهما: توفير الإفصاح المناسب في التقرير، وهذا لصالح الفئات التي تستخدمه في اتخاذ القرارات.

وثانيهما: تخفيض تكلفة إعداد ونشر هذا التقرير إلى أدنى حد ممكن، وهذا لصالح المشروع الذي يصدر التقرير.

إزاء الاعتبارين المشار إليهما أعلاه يجد المحاسب نفسه أمام سؤالين:

:		
•		
, and the second		

⁽¹⁾ AICPA, Statement on Auditing Standards No. 22 Planning and Supervision, N.Y. AICPA 1978.

خامساً: حالات عملية على دمج بنود التقارير المالية المنشورة وتتضمن حالتين: تعالج الأولى مشكلة الدمج في التقارير المالية غير المقارنة بينما تعالج الثانية مشكلة الدمج في التقارير المالية المقارنة.

أولاً: مفهوم عملية الدمج

مع ان لجوء المحاسب إلى أسلوب الدمج هو مبدأ عام يتبعه في إعداد جميع أنواع تقاريره المالية المنشورة وغير المنشورة على حد سواء، إلا أن هذا الأسلوب يكتسب أهمية خاصة في إعداد التقارير المالية المنشورة وذلك نظراً للآثار التي يرتبها على القيمة الإعلامية لهذه التقارير. إذ في سعيه لاختصار هذه التقارير لتسهيل عملية نشرها يعمد المحاسب إلى دمج بنود معينة من عناصر قائمتي الدخل والمركز الماليي - كان يقوم مثلاً بدمج بعض البنود ذات الطبيعة الواحدة من الإيرادات أو النفقات في رقم واحد في قائمة الدخل أو بدمج بنود الأصول او المطلوبات ذات الطبيعة الواحدة في رقم واحد، في قائمة المركز المالي.

وتتخذ عملية دمج البيانات المحاسبية شكلين: (٢)

أولهما: شكل التاخيص أو الضم Summation إذ تضم المفردات المكونة لبند معين في رقم واحد ليعبر هذا الرقم عن القيمة الإجمالية لهذا البند، مثال على ذلك ضم مفردات المبيعات الشهرية للمشروع معا لتكون حصيلة الضم القيمة الإجمالية للمبيعات السنوية للمشروع أو ضم مبيعات الأقسام المختلفة في شركة ما في رقم واحد هو الرقم الإجمالي لمبيعات الشركة.

وثانيهما: شكل الاتحاد أو التركيب Combination وذلك بدمج بنود مختلفة لكن طبيعتها واحدة في رقم واحد يمثل القيمة الإجمالية لباب معين أو مجموعة معينة.

السوال الأول: أي من بنود التقرير المالي يجب عليه الإفصاح عنها، وأي منها يجوز له دمجها مع غيرها في سعيه لتلخيص هذا التقرير؟

أما السؤال الثاتي: فهو بافتراض أنه أي المحاسب تمكن من تحديد البنود التي يجب الإفصاح عنها وتلك التي يجوز دمجها، فإلى أي مدى يمكنه الذهاب في عملية الدمج؟

في الإجابة على السؤال الأول يجد المحاسب نفسه في حاجة إلى مؤشر موضوعي يحتكم إليه في تقييم الأهمية النسبية Materiality التقرير المالي، بينما في الإجابة عن السؤال الثاني يجد نفسه في حاجة إلى مؤشر موضوعي آخر لقياس خسارة المعلومات التي تترتب على الدمج كمقدمة لتحديد مستوى الدمج المناسب في هذا التقرير.

وفي غياب المؤشرات الموضوعية المطلوبة سواء لتقييم الأهمية النسبية البنود الستقرير المالي أو لتحديد مستوى الدمج المناسب فيه، كانت عملية دمج الستقارير المالية المنشورة تخضع الى حد كبير للاجتهاد والتقرير الشخصي مما تسبب في تقليص القيمة الإعلامية لهذه التقارير. من هنا تتبع أهمية توفير بعض المؤشرات الكمية التي يمكن الاسترشاد بها في تنفيذ عملية الدمج في التقارير المالية المنشورة، وذلك من أجل تحسين القيمة الاعلامية لهذه التقارير وذلك في إطار مبدأ الجدوى الاقتصادية الذي يوازن بين قيمة المعلومات من جهة وتكلفتها من جهة أخرى. وسيتم عرض الموضوع على النحو التالي:

أولاً: مفهوم عملية دمج بنود التقرير المالي.

ثانياً: الأساليب التقليدية لدمج بنود التقرير المالي ونواحي قصورها.

ثالثاً: المبادئ والقواعد العلمية لعملية الدمج.

رابعاً: أساليب قياس خسارة المعلومات المترتبة على الدمج.

44 X

⁽Y) Orace Johnson, "Towards an (events) Theory of Accounting, Unpublished Dissertation presented to Ohio State University for PhD Degree in Accountancy 1975, p. 5.

المساهمين، وهذا في قائمة المركز المالي (أ) فإذا كانت القيمة النسبية المحددة للبند فسي حدود نقطة القطع المتفق عليها، يجوز دمجه مع البنود ذات الطبيعة المماثلة، أما إذا ما تجاوزت قيمته النسبية حدود نقطة القطع، فيعتبر ذلك مؤشراً على الأهمية النسبية لهذا البند مما يتطلب الافصاح عنه في بند مستقل.

ومن الباحثين مثلاً من يقترح تحديد القيمة النسبية لبنود قائمة الدخل بمقارنتها بمتوسط صافي الربح السنوي المشروع، أو بمتوسط صافي الربح خلال السنوات الخمس الأخيرة. فإذا كانت القيمة النسبية للبند في حدود ١٠٥٠، من متوسط صافي الربح بعد خصم الضرائب، لا يتصف البند بالأهمية النسبية وبالتالي يجوز دمجه. أما إذا تجاوزت قيمته النسبية هذا الحد، فيعتبر ذلك مؤشراً للأهمية النسبية للبند مما يوجب الإفصاح عنه في بند مستقل في قائمة الدخل. (٥)

ومن الباحثين من يقترح مجمل الربح بدلاً من صافي الربح أساساً للمقارنة عند تقييم الأهمية النسبية لبنود قائمة الدخل ويشترط في هذا البند حتى يوصف بالأهمية النسبية بموجب هذا المعيار، ان تتجاوز قيمته النسبية ٢% من مجمل الربح. (١)

أما في قائمة المركز المالي فيقترح بعض الباحثين اتخاذ القيمة الاجمالية للأصول أساساً للمقارنة وذلك في تحديد القيمة النسبية لبنود هذه القائمة، ومنهم من يقترح استبعاد الأصول الثابتة والأصول غير الملموسة من إجمالي الأصول قبل تحديد القيم النسبية لبنود قائمة المركز المالي. وبموجب هذا الأساس يدمج البند الذي

كما يحدث مثلاً عند دمج بنود النقدية، والمدينين، والمخزون السلعي في رقم واحد بمثل القيمة الإجمالية لباب الأصول المتداولة.

عموماً هناك معيار يمكن بموجبه التفرقة بين هذين الشكلين من أشكال الدمج، وهذا المعيار هو:

"يقسم الرقم الإجمالي على عدد البنود أو المفردات محل الدمج، فإذا كان الرقم حاصل القسمة له مدلول إعلامي، حينئذ تتخذ عملية الدمج شكل الضم أو التلخيص، أما إذا لم يكن لحاصل القسمة مدلولاً إعلامياً. فتستخذ عملية الدمج حينئذ شكل الاتحاد أو التركيب" (٢)

قياساً على ما سبق فإن لحاصل قسمة القيمة الإجمالية لمبيعات المشروع على عدد أشهر السنة مدلول إعلامي إذ يوفر لمستخدم البيانات المحاسبية معلومة جديدة هو متوسط المبيعات الشهرية للمشروع، بينما ليس لحاصل قسمة القيمة الإجمالية للأصول المستخدم البيانات أية للأصول المستخدم البيانات أية معلومات جديدة، لذا يتخذ الدمج في حالة المبيعات شكل التلخيص أو الضم بينما في حالة الأصول المتداولة شكل الاتحاد أو التركيب.

ثانياً: الأساليب التقليدية للدمج ونواحي قصورها:

اعــتاد الباحــثون على الاسترشاد بنوعين من المؤشرات في دمج التقرير المالي:

أولهما: وهو ما يعرف بمؤشر أو معيار القيمة النسبية للبند Relative- Amount . وبموجب هذا المعيار، تقيم الأهمية النسبية لبنود التقرير المالي على ضبوء مقارنة قيمة كل منها، بقيمة بند آخر من البنود الرئيسية فيه، كصافي الربح منلاً، أو صافي المبيعات وهذا في قائمة الدخل، أو بإجمالي الأصول، أو حقوق

(T) Ibid, P. 6.

⁽٤) Bernstein Leopold A., "The Concept of Materiality. The Accounting Review. Vol 42 January 1967 P. 93-102.

^(°) Ibid, P. 94.

⁽٦) Hylton, delmer. P, "Some Comments on Materiality" The Journal of Accountancy, May 1961, P. 61.

- ٢- يوصـف البند من قبل مستخدمي
 التقرير المالى تؤثر في قراراتهم الاقتصادية المبنية على هذا التقرير.
- ٣- لا تقيم الأهمية النسبية للبند في ضوء قيمته المطلقة فحسب، بل توجد مجموعة
 من العوامل الأخرى التي يجب أخذها بعين الإعتبار في ذلك وهي:

أ- طبيعة البند، مثل:

- أ هل هو عنصر هام في تحديد قيمة صافي الربح؟
 - هل هو بند غير عادي؟
 - هل يمكن قياسه قياساً موضوعياً ؟
- هل يشترط الإفصاح عنه بموجب قوانين أو لوائح رسمية؟

ب- قيمة البند مقارناً بما يلى:

- القيمة الاجمالية للباب الذي ينتمي إليه البند مثل القيمة الإجمالية للأصول بالميز انية.
 - قيمة بند معين ذو أهمية مثل: صافي الربح، أو المبيعات في قائمة الدخل.

جـ- خسارة المعلومات المترتبة على دمج بنود التقرير المالي:

يترتب على أي عملية دميج تحدث في بنود التقرير المالي، وأياً كان المستوى التي تتوقف عنده خسارة معلومات Information Loss من وجهة نظر قارئ هذا التقرير، وتعادل قيمة هذه الخسارة من الناحية النظرية، الفرق بين القيمة الإعلامية لليتقرير المالي قبل حدوث الدمج وقيمته الاعلامية بعد حدوثها (١٠) وترادف خسارة المعلومات (خم) هذه من حيث مفهومها ما يعرف في الفكر المحاسبي بتحيز المواءمة Relevance Bias لأغراض اتخاذ القرارات . لكن نظراً لان خسارة المعلومات التي يحدثها الدمج، تؤثر على اعتبار مواءمة أو

رقع قيمته النسبية في حدود $1 \cdot 1$ من قيمة تلك الأصول، أو يدرج في بند مستقل متى تجاوزت قيمته هذا الحد. (v)

وثانيهما: وهو ما يعرف بمؤشر أو معيار التغير النسبي الحادث في قيمة البند Relative Change Criterion على مدار فترة زمنية معينة هي في العادة سنة مالية، وبموجبه تقيم الأهمية النسبية لبنود التقرير المالي على أساس التغير النسبي الحادث في قيمته في الفترة المالية الجارية بعد مقارنتها بقيمته في الفترة المالية السابقة، وذلك على اساس ان مستخدمي التقارير المالية في اتخاذ القرارات، يهمهم الوقوف على الاتجاهات الزمنية لبنود التقرير المالي، أكثر من القيم المطلقة لهذه البنود في لحظة معينة. ولذا فالقيمة المطلقة للبند في نهاية الفترة المالية كما تبدو في التقرير المالية هي في حد ذاتها معلومة ساكنة، بينما التغير النسبي الحادث في قيمة البند مقارناً بقيمته في نهاية الفترة السابقة يوفر معلومة ديناميكية تخدم أغراض اتخاذ القرارات. (^)

ولعل من أحدث الآراء الواردة بخصوص تقييم الأهمية النسبية لبنود الستقرير المالي، هو ذلك الرأي الوارد في الـ AISG (٩) وهو خلاصة الآراء السائدة بهذا الخصوص لدى المجامع المهنية في كل من كندا، وبريطانيا والولايات المتحدة، وقد جاء في هذا التقرير ما يلي:

١- الأهمية النسبية لبنود التقرير المالي مسألة تخضع بالضرورة لتقديرات المهنيين المتخصصين.

نظ

Leich Robert A, and Williams. "Materiality in Financial Statements Disclosure" CA. Magazine, December 1975, P (53-58)

^(1.) Mihlan Arthur D. "Design Criteria for Determination for Aggregation levels of Accounting Data and Information" Unpublished Dissertation presented to the University of Missouri for the ph. D Degree in Accountancy. 1970 p. 172.

⁽Y) Regulations of United States Securities and exchange Commission, Rule 5. p. 20

⁽A) Rapport Donald "Matecriality" The Journal of Accountancy Vol. 177 April 1964 P.48

⁽٩) "Accounting International Study Group" اختصار العبارة

بأنها جيدة Good Aggergation كما قد يكون هذا التحيز كبيراً جداً من الناحية النسبية لدرجة لا يستطيع قارئ النقرير تحملها، فتوصف عملية الدمج حينئذ بأنها رديئة أو غير مناسبة Poor Aggregation .

د- نقطة القطع:

تمثل نقطة القطع بالنسبة للمحاسب المعيار الذي يسترشد به في تنفيذ عملية الدمب والذي بالمقارنة به، تُقيَّم عملية الدمج من حيث النوع، فتوصف بأنها جيدة أو رديئة، ومقبوله أو غير مقبولة، كما يسترشد المحاسب بنقطة القطع أيضاً في تحديد مستوى الدمج Aggregation Level الذي يذهب إليه.

ويمكن تحديد نقطة القطع اما في صورة قيمة مطلقة حيث تمثل حينئذ بعدد معين من وحدات المعلومات مثل: ٢٠ وحدة معلومات. كما يمكن تحديدها في شكل نسبي حيث تمثل حينئذ نسبة مئوية معينة من القيمة الاعلامية للتقرير المالي كتحديدها مثلاً بـ ١٠% من المحتوى الإعلامي للتقرير. (١١)

وكما تختلف صور نقاط القطع تختلف كذلك قيمها وذلك باختلاف الفئات المستخدمة للتقارير المالية. إذ يمكن ان توجد على مستوى التقرير المالي مجموعة مختلفة من نقاط القطع خاصة بمعلومات التقرير جميعه كوحدة، كأن يوجد على مستوى الميزانية مثلاً نقطة قطع خاصة بباب الأصول النقدية، وأخرى خاصة بباب الأصول الثابتة ورابعة خاصة بإجمالي الأصول المنتدولة، وثالثة خاصة بباب الأصول الثابتة ورابعة خاصة بإجمالي الأصول وهكذا. كما يمكن على مستوى المشروع الاقتصادي ان توجد نقطة قطع خاصة بقائمة المركز المالي وثالثة خاصة بقائمة المركز المالي وثالثة خاصة بقائمة المرتز المالي وثالثة خاصة بقائمة المرتز المالي وثالثة خاصة بقائمة المركز المالي وثالثة خاصة بقائمة القرارات المبنية على التقارير المالية المنشورة. فالقرارات الاستثمارية مثلاً تعتمد على معلومات قائمة الدخل بدرجة أكبر من قائمة المركز المالي وهذا بعكس الحال

Lev, B, op.cit, p. 66.

۳۷0 -

ملاءمة البيانات المحتواه في التقرير المالي لعملية اتخاذ القرارات. لذا يمكن القول بسأن خسارة المعلومات المترتبة على الدمج $(+ \frac{1}{2})$ لابد أن تكون مصحوبة بتحيز دمج $(- \frac{1}{2})$ يؤدي بالتالي الى تحيز المواءمة $(- \frac{1}{2})$ وبهذا المفهوم فإن:

خ م = ت د = ت و

ومن المفيد التذكير في هذا المجال بأن تحيز الدمج (ت د) يختلف في مفهومه وأسبابه عما يعرف في القياس المحاسبي بتحيز الموضوعية Bias وأسبابه عما يعرف في القياس المحاسبي بتحيز الموضوعية (ت و) مرتبطان باعتبار الاستفادة المحققة من البيانات المحاسبية Data Usefulness أما تحيز الموضوعية (ت ع) فهو مرتبط باعتبار دقة البيانات المحاسبية Data Accuracy وعليه إذا كان لابد من حدوث تحيز مواءمة مع كل عملية دمج تحدث في التقرير المالي فليس من الضروري ان يحدث معها تحيز موضوعية. ذلك لأن عملية دمج بنود التقرير المالي تؤثر فقط على اعتبار ملاءمة بيانات التقرير لعملية اتخاذ القرارات دون ان تؤثر على دقة هذه البيانات. فتجميع أو دمج بنود الأصول المتداولة في الميزانية العمومية مثلاً في رقم واحد، يقلل من القيمة الاعلامية للميزانية. لكنه لا يقلل من دقة بياناتها، وهذا ما يجعل تقليص تحيز الموضوعية هدفاً للمحاسبة في أغراض اتخاذ قياس الدخل، في حين يكون تقليص تحيز المواءمة هدفاً لها في أغراض اتخاذ القرارات.

ومن ناحية نظرية بحته، تكون البيانات المحاسبية موائمة أو مناسبة تماماً لأغراض اتخاذ القرارات من وجهة نظر قارئ التقرير المالي، متى انتفى تماماً وجود تحيز المواءمة فيها. وهكذا لابد من ان يصاحب كل عملية دمج في التقرير المالي، نشوء تحيز دمج يؤدي الى تحيز المواءمة ذلك لأن أي عملية دمج ومهما كان مستواها ستؤدي حتماً الى حدوث خسارة معلومات. ولذا من المستحيل ان يخلو تقرير مالي منشور من وجود تحيز دمج فيه. لكن هذا التحيز يتفاوت بين عملية دمج وأخرى، فقد يكون ضئيلاً جداً من الناحية النسبية وتوصف عملية الدمج حينئذ

⁽١١) يقصد الحصول على مزيد من المعلومات حول مفهوم نقاط القطع انظر:

عملية الدمج، تصبح عندها البيانات واضحة وغير مفهومة من قبل قارئ التقرير. (١٢)

٢ - مبدأ الجدوى أو التكلفة المعقولة:

ويقضي هذا المبدأ بمراعاة الموازنة عند تنفيذ عملية الدمج بين اعتبارين، أحدهما هو تكلفة الدمج ممثلاً في تحيز الدمج أو خسارة المعلومات المترتبة عليه، والآخر هو عائد الدمج ممثلاً بالوفورات المحققة في تكلفة اعداد التقرير المالي، ويلعب هذا المبدأ دوراً هاماً في تصميم نظم المعلومات المعاصرة، وذلك باعتبار ان للمعلومات كأي منتج آخر تكلفة اقتصادية، كما ان لها عائد، ولا بد في تصميم نظام المعلومات من الموازنة بين هذين العنصرين للحكم على مدى كفاءة هذا النظام. (١٣)

من جانب آخر، لابد من وجود قواعد علمية تحكم تنفيذ عملية الدمج، ومن الطبيعي ان تكون هذه القواعد هي نفس القواعد العلمية التي تحكم عملية القياس المحاسبية بشكل عام. ذلك على أساس ان عملية الدمج هي مجرد مرحلة من مراحل عملية القياس المحاسبية. عموماً يمكن حصر أهم القواعد التي تحكم عملية الدمج في أربع على النحو التالي:

القاعدة الأولى: باعتبارها مرحلة من مراحل عملية القياس المحاسبية تخضع عملية الدمسج لقواعد عملية الاحتساب والمستمدة من خواص الحقل الرياضي للأعداد الحقيقية الموجبة (- ، + ، \leq)

ومن أهم هذه الخواص الخاصية التجميعية The Associative Property وتوفر هذه الخاصية المحاسب في تنفيذه لعملية الدمج مرونة كبيرة تجعله يختار مستوى التجميع المناسب من عدة بدائل متاحة وذلك بما يوفر لقارئ التقرير أكبر

بالنسبة للقرارات الائتمانية التي تعتمد على معلومات قائمة المركز المالي بدرجة أكبر من قائمة الدخل، من جانب آخر تعتمد القرارات الائتمانية قصيرة الأجل على معلومات باب الأصول المتداولة، في حين تعتمد القرارات الائتمانية متوسطة، وطويلة الأجل على معلومات باب الأصول طويلة الأجل.

وتختلف قيم نقاط القطع كذلك وصورها باختلاف طبيعة أنشطة المشروعات الاقتصادية، ولكن اياً كانت قيمها أو صورها من الضروري لها حتى تصلح معياراً لعملية الدمج أن تحوز على الشرطين التاليين وهما:

- ١- ان تكون مقبولة قبولاً عاماً وذلك سواء من قبل واضعي التقرير المالي، أو من
 قبل مستخدمي هذا التقرير.
- ٢- أن تكون معلنة، وهذا يتطلب افصاحاً عنها في التقرير المالي بالنص عليها صراحة في الملاحظات المرفقة بالتقرير المالي جنبا الى جنب مع قيمة خسارة المعلومات الفعلية التي ترتبت على الدمج، وهذه مسؤولية يتحملها المحاسبون ومكاتب تدقيق الحسابات.

ثالثاً: المبادئ والقواعد العلمية لعملية الدمج

لترشيد عملية الدمج وتحسين نتائجها، لابد أن تقوم على مبادئ وقواعد علمية تزيد من موضوعيتها، ومن أهم المبادئ التي تحكم عملية الدمج ما يلي:
1 - مبدأ تجميع البيانات:

ويستفاد منه في تحديد مستوى الدمج المناسب ويقضي هذا المبدأ باستمرار عملية الدمج الى الحد الذي لا تظهر عنده الحاجة لإعادة تفصيلها مرة أخرى. يقصد بذلك أن عملية الدمج يمكن ان تستمر ما دامت البيانات حصيلة الدمج واضحة ومفهومة من قبل قارئ التقرير، وتنتهي هذه العملية بالنقطة التي اذا ما تجاوزت

⁽¹⁷⁾ Bower James B., and Schlosser Robert G., "Financial Information Systems, Theory and Practice", Boston: Allyn and Bacon, Inc., 1969, P. 45.

⁽۱۳) American Accounting Association, "Committee on Managerial Decision Models" Supplement to Vol XLIV, The ACC. Review, 1969, P. 58.

مستوى التجميع المناسب والذي يحدد النقطة التي يجب أن تتوقف عندها عملية الدمج. (١٥)

وبموجب هذا القاعدة يمكن لعملية الدمج ان تستمر إلى الحد الذي يكون العائد المحقق منها (ممثلاً في وفورات تكلفة التقرير) مساوياً للتكلفة (ممثلة في خسارة المعلومات المترتبة على عملية الدمج)

ويجب على المحاسب توخي الحرص في تطبيق هذه القاعدة أثناء عملية الدمج، وذلك بمراعاة الأغراض التي ستستخدم فيها المعلومات مخرجات هذه العملية، فمثلاً يسمح بدمج قيمة ديون المشروع على الغير مع قيمة مخزونة السلعي في رقم واحد متى كان الهدف محصوراً بتوفير معلومة تستخدم في قياس رأس المال العامل للمشروع. في حين لا يسمح بدمج هذين البندين متى كان الهدف توفير معلومة تستخدم في تحليل آثار التغيرات الحادثة في رأس المال العامل، ذلك لأن عملية الدمج في صورتها الثانية تخفي عن مستخدم التقرير معلومة هامة يحتاجها في تحليله للتغيرات الحادثة في رأس المال العامل وهي قيمة كل من البندين على حده، الأمر الذي لا يحتاجه في عملية الدمج بصورتها الأولى.

وتمسك المحاسبين بهذه القاعدة من قواعد الدمج، يفرض عليهم الحرص على اعداد نماذج متنوعة من التقارير، تتناسب طريقة عرض معلوماتها مع طبيعة الأغراض التي سنستخدم فيها.

أما القاعدة الرابعة: فتفرض على المحاسب ان يسترشد أثناء تنفيذه لعملية الدميج بمفهوم الأهمية النسبية المبني على مفهوم خسارة المعلومات أو ما يمكن تسميته بتحيز الدمج Aggregation Bias . وتلعب هذه القاعدة دوراً هاماً في

قدر من المعلومات دون أن يؤثر ذلك على القيمة المالية للبنود المجمعة (11) وتقضي هذه القاعدة من قواعد التجميع بتوفير خاصية هامة في البنود المجمعة وهي أن تكون هذه البنود متماثلة أو على الأقل من طبيعة واحدة وذلك حتى يجوز خضوعها لخاصية التجميع من الناحية الرياضية.

القاعدة الثانية: وتقضي بأن يتأكد المحاسب في تنفيذه لعملية الدمج من كونها منطقية Logical وهذه القاعدة على درجة كبيرة من الأهمية في تحديد اطار عملية الدمج حين تجعلها محصورة بدمج البنود المتماثلة والتي تأخذ شكل الضم أ، التأخيص Summation أو بدمج البنود ذات الطبيعة الواحدة والتي تأخذ صورة الاتحاد أو التركيب Combination أما فيما عدا ذلك فلا تعتبر عملية الدمج منطقية.

وبموجب هذه القاعدة يجوز للمحاسب مثلاً أن يدمج في قائمة الدخل الأرقام الممثلة لبنود: المواد الخام، الأجور الصناعية، الأعباء الاضافية في رقم واحد لانها جميعاً ذات طبيعة واحدة (نفقات انتاجية) بينما لا يجوز دمج بندي المواد الخام، وتكاليف البيع والتسويق في رقم واحد بحكم اختلاف طبيعتهما.

وبالمئل يجوز له في قائمة المركز المالي دمج بنود: الآلات، والأثاث، والأثاث، والسيارات في رقم واحد يمثل القيمة الإجمالية لباب الأصول الثابتة، بينما لا يجوز له دمج الآلات وأوراق القبض والأوراق المالية لأنها لا تنتمي جميعاً الى باب واحد.

القاعدة الثالثة: ان تكون عملية الدمج مقبولة او مسموح بها Admissable ولهذه القاعدة أهمية خاصة في تقييم الجدوى الاقتصادية لعملية الدمج إذ بموجبها يحدد

⁽¹⁰⁾ Green John A., Aggregation in Economic Analysis an Introductory Survey" Princetone, N.J Princeton University Press, 1964. p. 3.

⁽١٤) يعبر عن الخاصية التجميعية رياضياً بالعبارة التالية:

⁽i * ب) * جـ أو i * (ب * جـ)

انظر: مطر، محمد عطية، "المقومات الرياضية للقياس المحاسبي" مرجع سبق ذكره صفحة (٣٧-٥٢)

- ٢- ان خسارة المعلومات المترتبة على الدمج او التجميع تزداد كلما كانت قيم البنود المجمعة متقاربة، وبالعكس تقل هذه الخسارة كلما كانت قيم البنود المجمعة متفاوتة.
- ٣- ان خسارة معلومات دمج بنود التقرير المالي تزداد بإزدياد عدد البنود المجمعة والعكس بالعكس.

رابعاً: أساليب قياس خسارة المعلومات المترتبة على الدمج

يستخدم في قياس خسارة المعلومات الناتجة عن الدمج أو ما يعرف بتحيز الدمج (ت $_{\rm c}$) أسلوبان هما:

- ١- أسلوب الدالة اللوغرتمية ويستخدم في قياس خسارة معلومات دمج التقرير المقارن.
- ٢- أسلوب دليل الأهمية النسبية ويستخدم في قياس معلومات دمج التقرير المالي المقارن.

1 - أسلوب الدالة اللوغرتمية The Lograthmic Function Approach

يقوم هذا الأسلوب على استخدام الدالة اللوغرتمية والتي تعرف بدالة شانون للمعلومات Shannon's Information Funcition وذلك نسبة إلى واضعها Shannon والذي كان أول من استخدمها عام ١٩٤٨ في مجالات الهندسة الإلكترونية كوسيلة لتحسين فعالية الاتصالات اللاسلكية عن طريق استخدامها كمقياس للمحتوى الإعلامي للبرقية ثم طورت هذه الدالةن فيما بعد لتناسب الاستخدام في المجالات المحاسبية عن طريق Theil وغيرهما من الباحثين. (١٧)

وتتخذ هذه الدالة في صورتها الأساسية الصيغة التالية:

تحديد جودة عملية الدمج، وتقييم كفاءتها، إذ بموجب قيمة تحيز الدمج أو خسارة المعلومات المرافقة له يمكن تقسيم أنواع الدمج الى ثلاثة أنواع كما يلي: (١٦) دمج كامل أو ممتاز Perfect Aggregation وتتسم عملية الدمج بهذه الصفة متى كانت قيمة تحيز الدمج (ت = صفر)، أي عندما لا يترتب على عملية الدمج أية خسارة معلومات. وحتى نكون عملية الدمج كاملة يشترط فيها أن تكون مناسبة تماما Relevant وصحيحة Correct وذلك من وجهة نظر مستخدم البيانات، لذا فإن توفير مثل هذه السمة لعملية الدمج يعتبر أمراً مستحيلاً من الناحية الواقعية. دمح جبيد Good Aggregation وتتسم عملية الدمج بهذه الصفة متى كان تحيز الدمج (ت د) ضئيلاً. أي بعبارة أخرى متى كان عائد عملية الدمج يفوق تكافتها. يحدث ذلك مثلاً عند دمج البنود ذات الطبيعية الواحدة كالمخزون السلعي والأوراق المالية في رقم واحد متى كانت الأهمية النسبية لكل منهما ضئيلة نسبياً.

دمــج رديء او غـير مناسب Poor Aggregation يحدث ذلك عندما يكون تحيز الدمــج كبيراً لدرجة تجعل العائد المحقق من عملية الدمج، أقل من التكلفة المترتبة علـيها. أي عندما لا تتمشى عملية الدمج مع القواعد العلمية لها كأن تكون عملية الدمج غير منطقية مثلاً كما يحدث حال دمج بندي المدينين والدائنين في رقم واحد. فالمعلومات الموفرة من دمجهما لا معنى لها.

عموماً وفي استرشاده بمفهوم خسارة المعلومات المترتبة على الدمج على المحاسب مراعاة الاعتبارات التالية:

1- ان خسارة المعلومات المترتبة على دمج بندين أو أكثر في رقم واحد، تزداد كلما كانت القيمة الاجمالية للبنود المجمعة تشكل كسراً كبيراً في القيمة الإجمالية للباب الذي تنتمي اليه.

⁽۱۷) Walker Michael C., and Stowe John D., "Decomposition Analysis of Financial Statements" Journal of Business Finance and Accountancy 6, 2, 1979 (173-185)

⁽¹⁷⁾ Bower James B. Opcit, (See No. 13) P. 52.

من قواعد عملية الدمج كنا قد أشرنا اليها في موضع سابق من البحث هي القاعدة التجميعية والتي تمكن المحاسب من اختيار مستوى الدمج المناسب للتقرير المالي.

وتتوقف قيمة خسارة معلومات الدمج المحددة بموجب أسلوب الدالة اللوغرتمية على ثلاثة عوامل رئيسية على النحو التالى:

العامل الأول: قيمة البند، او البنود المجمعة والعلاقة هنا طردية حيث تزداد قيمة الخسارة تبعاً لازدياد هذه القيمة والعكس بالعكس.

العامل الثاني: مدى التفاوت القائم بين قيمة البند محل الدمج والبنود الأخرى التي سيدمج معها، والعلاقة هنا عكسية إذ كلما زاد التفاوت في القيمة نقصت خسارة معلومات الدمج والعكس بالعكس.

أما العامل الثالث: فهو عدد البنود المجمعة والعلاقة هنا طردية إذ كلما زاد عدد البنود المجمعة، زادت قيمة خسارة المعلومات والعكس بالعكس.

The Materiality Index Approach اسلوب دليل الأهمية النسبية -٢

يستخدم هذا الأسلوب في قياس قيمة خسارة المعلومات النقرير المالي المقارن، ويقوم على فرضية أساسية يمكن التعبير عنها بما يلى:

"تؤثر قيمة البند وكذلك معدل تغيره الحادث على مدار الفترة الزمنية للتقرير المقارن على أهميته النسبية، وعليه فمن أجل تقييم الأهمية النسبية للبند محل الدمج، لابد من ترجيح قيمته النسبية بمعدل التغير الحادث فيها وذلك عن طريق ضربهما معاً ليكون حاصل الضرب الناتج دليلاً لأهميته النسبية" (٢١)

من هنا يتضح أن أسلوب دليل الأهمية النسبية في قياس خسارة معلومات الدمج، يجمع مؤشرين طالما استرشد بهما المحاسبون في تقييم الأهمية النسبية للبند محل الدمج، وهما مؤشر او معيار القيمة، ومؤشر أو معيار التغير في القيمة

474

ولكن بعد تطويرها للاستخدام في قياس المستوى الإعلامي للتقرير المالي، تتخذ الصيغة التالية:

و ذلك حيث:

ق م = قيمة المعلومات المحتواة في التقرير المالي.

ك $_{c}$ = القيمة النسبية للبند محل الدمج، ممثلة في شكل كسر من قيمة بند أساسي من بنود التقرير المالي مثل صافي الربح أو المبيعات او اجمالي الأصول النود التقرير المالي مثل صافي الربح أو المبيعات المالي الأصول المنابع

ر = ترتیب البند في التقریر حیث س ر = (۱، ۲،
$$\pi$$
 ...)

ن = عدد بنود التقرير المالي.

ومن أهم الخواص الرياضية للدالة اللوغرتمية أنها: (٢٠)

أ- دالة متناقصة.

ب- دالة تراكمية.

والخاصيتان أعلاه لهما أهمية كبيرة في قياس خسارة معلومات الدمج. ولعل ذلك مين الأسباب التي اختيرت من أجلها هذه الدالة لتكون مقياساً لخسارة الدمج. فالخاصية الأولى تجعل القيمة الإعلامية للتقرير المالي متناقصة كلما زادت قيمة البند أو البنود المجمعة أو التي يتم دمجها بينما تلائم الخاصية الثانية قاعدة أساسية

⁽Y1) Accounting principles Board, Opinion No. 20. Accounting Changes, (N.Y. AICPA) 1971 Paragraph 38.

⁽¹A) Lev Baruch, Opcit, p. 68.

⁽¹⁹⁾ Walker Mechael, C. Opcit, P. 15.

⁽Y.) Lev Baruch "Decomposition Measures for Financial Analysis" Financial Management. Spring 1973, p. (56-63).

سنخصص المثال الأول منهما لأسلوب الدالة الوغراتمية . والثاني لأسلوب دليل الأهمية النسبية، مع مراعاة ان يعالج المثال الأول مشاكل الدمج في قائمة المركز المالى ويعالج المثال الثاني مشاكل الدمج في قائمة الدخل.

مثال (١) : استخدم الدالة اللوغرتمية في قياس خسارة دمج المعلومات

في الجدول التالي بيانات مقتطفة من الميزانيات العمومية لست شركات صناعية وتخص هذه البيانات جانب الأصول من كل من الشركات الست وذلك كما هو في وتخص هذه البيانات جانب الأصول من كل من الشركات الست وذلك كما هو في والمشار إليها سابقاً، اختبار الإمكانيات المتاحة للدمج بباب الأصول المتداولة في كل من الشركات الست، ومن ثم تحديد مستوى الدمج الأمثل بالنسبة لكل منها، وذلك بالاسترشاد بنقطة القطع المتعارف عليها لخسارة معلومات الميزانية في القطاع الذي تعمل فيه هذه الشركات وهي ١٠%

جدول رقم (١-١٦) جانب الأصول في الشركات الست في ٢٠٠٠/١٢/٣١ (بآلاف الدنانير)

٦	٥	٤	٣	۲	١	الأصول	م
						الأصول المتداولة	
٤٩٨٠	٤٩٠٠	70	7 2 9	77	170	نقد بالصندوق ولدى البنوك	٠١.
۲.	1	70	1	7	170	أوراق مالية متداولة	۲.
10	10	10	10	10	10	مدينون	۳.
1	1	1	1	1	1	بضاعة أخر المدة	٤.
7	<u> </u>	٣٠٠٠٠	0	0	0,,,,	مجموع الأصول المتداولة	
						ا أصول ثابتة	
0	7	10	1	٣٠٠٠٠	7	آلات بعد خصم الاستهلاك	۰.
						المتراكم	
7	٤٠٠٠	0	1	2	٣٠٠٠٠	مباني بعد خصم الاستهلاك	٦.
						المتراكم	
٧٠٠٠	7	7	Y	Y	0	مجموع الأصول الثابتة	
1	9	0,,,,	V	17	1	مجموع الأصول	

النسبية للبند، ولكن ميزة هذا الأسلوب انه جمعهما معاً في مؤشر واحد بدلاً من استخدام كل منهما على انفراد.

وتحدد القيمة الاعلامية للتقرير المالي المقارن بموجب هذا الأسلوب بالمعادلة التالية:

و ذلك حيث:

ق م = قيمة المعلومات المحتواة في التقرير المالي.

س، = القيمة النسبية للبند محل الدمج في بداية الفترة المالية الثانية للتقرير المالي.

س، = القيمة النسبية للبند محل الدمح في نهاية الفترة المالية الثانية للتقرير المالي.

ن = عدد بنود التقرير المالي.

وبموجب المعادلة أعلاه فإن خسارة معلومات الدمج للتقرير المالي المقارن، والمحددة بموجب الأسلوب أعلاه تتوقف على عاملين هما:

العامل الأول: القيمة النسبية للبند أو البنود محل الدمج والعلاقة هنا طردية، إذ تزيد قيمة خسارة معلومات الدمج بزيادة القيمة النسبية للبند محل الدمج والعكس بالعكس. والعامل الثاني: معدل التغير الحادث في القيمة النسبية للبند على مدار الفترة الزمنية للنقرير المالي المقارن والتي تكون عادة سنة مالية. وهذا العامل وهو معدل التغير يوفر ميزة هامة لأسلوب دليل الأهمية النسبية، وهي صلاحيته للاستخدام في الستقارير المالية المقارنة وغير المقارنة بعكس أسلوب الدالة اللوغرتمية الذي هو بصورته المشار إليها سابقاً لا يصلح إلا للتقارير المالية غير المقارنة.

عموماً، وبقصد إبراز مزايا كل من الأسلوبين السابقين سنقوم بعرض طريقة استخدامهما في قياس خسارة معلومات الدمج، وذلك من خلال مثالين،

الميز انسيات الست وهذا يتطلب تحديد بدائل الدمج الممكنة بالنسبة لكل بند من بنود الأصول وذلك في صورة ازواج مرتبة يحدد عددها بالمعادلة التالية: (٢٢)

وعلى هذا الأساس، لو مثلنا كان أصل من الأصول برقمه المتسلسل في الميزانية العمومية في إن بدائل او فرص الدمج المتاحة من الناحية النظرية تتمثل بالإزواج المرتبة التالية:

ومدلول الازواج المرتبة أعلاه، أنه من الناحية النظرية البحتة تتوفر امام المحاسب بدائل عدة لتنفيذ عملية الدمج على مستوى كل من الميزانيات الست، فبالنسبة للبند رقسم (١) مــثلاً وهــو بند النقد يجوز من الناحية النظرية دمجه مع أي من البنود الخمســة الأخرى وهي (٢، ٣، ٤، ٥، ٦) ليكون معها واحداً من الأزواج المرتبة التالية:

(١، ٢) أو (١، ٣) أو (١، ٤) أو (١، ٥) أ، (١، ٦)

أي (نقد، أوراق مالية) أو (نقد، مدينون) أو (نقد، بضاعة) أو (نقد، آلات) أو (نقد، مباني)

لكن القاعدة او الخاصية العلمية الثانية لعملية الدمج وهي قاعدة المنطقية تتدخل لتقلص بدائل الدمج المتاحة بالنسبة للبند رقم (١) وهو النقد إلى ثلاثة فقط بدلاً من

۸٧ _____

الحل:

سننتمس حلاً لمشكلة الدمج في القوائم المالية للشركات السابقة وذلك بإتباع الخطوات المتسلسلة التالية:

- 1- الــتحقق من مدى توفر الخواص العلمية لعملية الدمج، وذلك في ضوء القواعد العلمية التي سبقت الإشارة إليها وأهم خاصيتين يجب التركيز عليهما في هذه المــرحلة هما الخاصية التجميعية والتي تفترض خضوع عملية الدمج القواعد الرياضية للخاصية التجميعية، ثم خاصية المنطقية التي تفترض ان يكون البند أو البنود محل الدمج ذات طبيعة واحدة.
- ٢- بعد التحقق من توافر الشروط العلمية للدمج، سنقوم بقياس خسارة الدمج التي
 تحدث في كل من الميز انيات الست، وذلك تحت مستويات دمج مختلفة.
- ٣- ثم على ضوء النتائج المحققة في الخطوة رقم (٢) نحدد مستوى الدمج المناسب
 في كل ميزانية.

١- التحقق من توفر الخواص العلمية لعملية الدمج:

ان نظرة سريعة لبنود الأصول في الميزانيات الست تظهر انها جميعاً مقاسة بوحدة قياس واحدة وهي (الدينار) وتماثل او تجانس وحدة القياس للبنود المحتمل دمجها يحقق الشرط الأساسي للخاصية العلمية الأولى لعملية الدمج وهي الخاصية التجميعية. لأن تماثل وحدة القياس بالنسبة لبنود الأصول تتيح الفرصة لتجميعها.

وبقصد التحقق من توفر شروط الخاصية العلمية الثانية لعملية الدمج وهي المنطقية، لابد أولاً من استكشاف فرص الدمج المتاحة في كل ميزانية من

⁽٢٢) يحدد عدد الازواج المرتبة باستخدام أسلوب التباديل الرياضي بالمعادلة التالية:

الدمج في التقرير المالي غير المقارن والمشار اليها سابقا، سيكون هناك شبه اجماع او قبول عام لرفض دمج هذين البندين في ميزانية الشركة رقم (١١) وذلك للأسباب التالية:

- القيمة الإجمالية للبندين محل الدمج وهي ٢٥٠٠٠ دينار تشكل كسراً كبيراً بالنسبة للقيمة الإجمالية لباب الأصول المتداولة (٢٥٠٠٠ ٢٥٠٠٠ ١/٢)
 وبما أن هذا الكسر يعادل ٥٠%من قيمة الأصول المتداولة فهذا دليل على الأهمية النسبية للبندين المجمعين مما يبرر رفض دمجها حسب القاعدة رقم(١)
- ٢- وبمقارنــة قيمتي البندين وهما ١٢٥٠٠، ١٢٥٠٠ نجدهما متساويتين وعليه فإن خسارة المعلومات المترتبة عن دمجهما ستكون كبيرة نسبياً حسب القاعدة رقم (٢)

وعلى العكس تماماً، يفترض قبول دمج البندين السابقين في ميزانية المنشأة رقم (٦) حيث يتوفر فيها مبررات الدمج وهي:

- ٢- كما أن قيمت يهما متفاوت تان بشكل حاد (٢٠، ٤٩٨٠) مما يجعل خسارة المعلومات المترتبة عن دمجهما ضئيلة، وهذا مبرر آخر لدمجهما.

أما بالنسبة لبقية المنشآت وهي (٢، ٣، ٤) فمن المحتمل اختلاف الآراء تجاه عمليه الدمج فيها، لأنه بالنسبة لكل منهما يتوفر مبرر واحد فقط من مبررات الدمج. لذا ستخضع عملية الدمج فيها لتقديرات المحاسب والتي سيبنيها على خسارة المعلومات المترتبة عن دمجهما مقارنة مع نقاط القطع المتفق عليها كحد أعلى لخسارة المعلومات المسموح بها في القطاع الذي يعمل فيه المشروع. وفي الواقع ان أمال هذه الحالات هي المجال المناسب لاستخدام الدالة اللوغر تمية كمقياس لخسارة دمج المعلومات المترتبة على الدمج، وذلك بقصد اضفاء بعض الموضوعية

خمسة فبدائل الدمج المتاحة من الناحية الواقعية بالنسبة لهذا البند تتمثل في الازواج المرتبة الثلاثة الأولى فقط وهي:

(١، ٢) أو (١، ٣) أو (١، ٤) أي:

(نقد، أوراق مالية) أو (نقد، مدينون) أو (نقد ، بضاعة) هذا على أساس أن بند النقد وبند الآلات ليسا من طبيعة واحدة، باعتبار أن الأول أصلاً متداولاً في حين أن الثاني أصلاً ثابتاً، كما أنه وبند المباني ليسا من طبيعة واحدة ليضاً وعليه لا يجوز دمجهما معاً من الأوراق المالية والبضاعة باعتبارها جميعاً مع بند النقد تنتمي إلى باب الأصول المتداولة.

إلى هنا يكون المحاسب قد حدد المجال الذي يجوز فيه تنفيذ عملية الدمج وهـو هنا باب الأصول المتداولة. أما اتخاذ قرار الدمج أي المضي قدماً في التنفيذ الفعلي لعملية الدمج، وكذلك تحديد مستواها المناسب في كل من الميزانيات الست، في حميرها بالاحتكام الى القاعدة العلمية الثالثة من قواعد عملية الدمج وهي قـاعدة الجدوى، إذ تتطلب هذه القاعدة بأن يتم قرار الدمج. وكذلك تحديد مستوى الدمج المناسب على ضوء الموازنة بين الفائدة المحققة من الدمج (ممثلة بالوفورات المحققة في تكلفة إعداد التقرير المالي) وتكلفة الدمج (ممثلة بخسارة المعلومات المترتبة عليه) وهذا يوجب على المحاسب الانتقال للخطوة التالية، وهي قياس خسارة معلومات الدمج في كل من الميزانيات الست، ومن ثم وبافتراض أن نقطة القطع المقبولة في القطاع الذي تعمل فيه المنشآت الست هي ١٠% سيكون القرار إمادمج أو عدمه، ثم في حالة اتخاذ القرار بالدمج سيتم تحديد المستوى الذي يتوقف عنده.

٢ - قياس خسارة المعلومات (خ م)

نبدأ أولاً باستكشاف فرص دمج البندين الأول والثاني من الأصول المتداولة وهما النقد والأوراق المالية والممثلين بالزوج المرتب (١، ٢) فبمراعاة القاعدة الثالثة هي قاعدة الجدوى وبعد الأخذ في عين الاعتبار العوامل المحددة لخسارة

٣٨٨

وباستخدام نموذج قياس خسارة المعلومات الدمج المبني على الدالة اللوغرتمية وهو:

وذلك حيث:

خ م = خسارة معلومات الدمج.

ك $_{c}$ = القيمة النسبية لكل بند من بنود الأصول المتداولة قبل الدمج ممثلة في صورة كسر عشري من القيمة الإجمالية للأصول المتداولة.

 $b_i = 1$ القيمة النسبية لكل بند من بنود الأصول المتداولة بعد الدمج ممثلة في صورة كسر عشري من القيمة الإجمالية لباب الأصول المتداولة.

وعليه بالرجوع الى البيانات الواردة بالجدول رقم (٢) فإن :

$$[(1,17\times1,57)+(5,70\times...5)+(1,75\times...7)+(7,77\times...7)]=$$

$$[(1\times1,0)+(1,1\times2,1)+(1,1\times1,1)]$$

$$[\cdot, \circ + \cdot, \circ \land \circ + \cdot, \sharp \uparrow \sharp] - [\cdot, \circ \land \circ + \cdot, \land \land \land + \cdot, \circ \land \circ + \cdot, \sharp \uparrow \sharp] =$$

وبإتباع نفس الأسلوب حددت قيمة خسارة المعلومات المترتبة على دمج النقدية وأوراق القبض في المنشآت المتبقية فكانت حصيلة ذلك البيانات الموضحة في الجدول التالى:

٣٩١ ___

على هذه العملية. أما بالنسبة للمنشآت المماثلة للمنشأة رقم (١) ورقم (٦) فإن مبررات رفض عملية الدمج كما في الأولى، ومبررات قبولها كما في الثانية، يمكن تركها لمتقديرات المحاسب لأن مبررات الرفض أو القبول تكون في مثل هذه الأحوال واضحة ولا مجال للختلاف حولها.

وعليه سنحاول قياس خسارة معلومات دمج بندي النقد، والأوراق المالية في ميزانية الشركة الثانية كنموذج، وذلك باستخدام الدالة اللوغرتمية. (٢٣)

جدول رقم (١٦ - ٢) الأصول المتداولة بميزانية الشركة رقم (٢) في ٢٠٠٠/١٢/٣١

3		مبلغ	الأصول المتداولة بعد	2	مبلغ	الأصول المتداولة قبل
		بالآلاف	الدمج		بالآلاف	الدمج
•,	۲.	1	بضاعة آخر المدة	٠,٢٠	1	بضاعة آخر المدة
٠,٠	۳.	10	مدينون	٠,٣٠	10	مدينون
.,,	٠,	Y0	اصول متداولة اخرى	٠,٠٤	7	أوراق مالية متداولة
				٠,٤٦	77	نقد بالصندوق ولدى البنوك
	١	0	مجموع الأصول المتداولة	١	0,,,,	مجموع الأصول المتداولة

تحدد خسارة الدمج هنا بالمعادلة التالية:

خ ۽ = ق ۽ ١ – ق ۽ ٢

حىث :

خ م = خسارة معلومات الدمج

ق $_{1}$ = القيمة الإعلامية للتقرير المالي قبل الدمج.

ق $_{7}$ = القيمة الإعلامية للتقرير المالي بعد الدمج.

٣٩٠ _____

⁽٢٣) يستوقف نوع مقياس خسارة المعلومات الدمج بأسلوب الدالة اللوغرتمية على نوع اللوغرتم في بناء الدالة، فإذا كان اللوغرتم للأساس (١٠) أو اللوغرتم كان اللوغرتم للأساس (١٠) أو اللوغرتم الطبيعي فيطلق على مقياس خسارة المعلومات حينئذ مصطلح (Nits).

بالنسبة لميزانيتي الشركتين (١، ٢) لا يجوز دمج هذين البندين بل يجب الإفصاح عن كل منهما في رقم مستقل بالميزانية وذلك طالما ان خسارة المعلومات الناتجة عن الدمج من كل منهما تزيد عن نقطة القطع المسموح بها وهي ١٠% بينما يجب الدمج في الميزانيات الخاصة بالشركات وهي (٣، ٥، ٦) أما بالنسبة لميزانية الشركة (٤) وحيث تتعادل قيمة خسارة المعلومات الناتجة عن الدمج مع نقطة القطع المسموح بها فيترك القرار بشأنها لاجتهاد المحاسب في ضوء الظروف المحيطة.

٣- تحديد مستوى الدمج المناسب:

بعد اكتشاف وجوب الدمج في ميزانيات الشركات (٣، ٥، ٦) وجواز الدمج بميزانية الشركة (٤) فالسؤال الذي يطرح هو:

إلى أي مدى ستستمر عملية الدمج في كل من هذه الميز انيات؟ بمعنى هل يتوقف مستوى الدميج عند حد دمج النقد والأوراق المالية فقط، أم يستمر المحاسب في عملية الدمج ليشمل في ذلك بند المدينين أيضاً، أو هل يمكن ان تستمر عملية الدمج إلى أبعد من ذلك لتشمل بضاعة آخر المدة أيضاً؟

للإجابة على التساؤل السابق يمكن تحديد مستوى الدمج المناسب في كل من الميزانيات الأربع.

لـنأخذ ميزانـية الشـركة رقـم (٣) كنموذج لتحديد مستوى الدمج المناسب فيها وسنحاول باستخدام نموذج الدالة اللوغرتمية قياس خسارة الدمج المترتبة على دمج البنود الثلاثة الأخيرة من الأصول المتداولة وهي النقد، والأوراق المالية، والمدينون كما في الجدول التالى:

جدول رقم (۱۹-۳) خسارة المعلومات المترتبة على دمج بنود باب الأصول المتداولة بميزانيات الشركات الست في ۲۰۰۰/۱۲/۳۱

%	خ م	ق م۲	ق م ۱	رقم المنشأة
%٢٥	4,044	١,٤٨٦	1,917	1
%17	١٠٢٠٠	١,٤٨٦	۱٫٦٨٧	۲
%1	٠,٠١٩	١,٤٨٦	1,0.0	٣
%1.	۰٫۱٦٧	1,209	1,777	٤
% £	٠,٠٦٧	1,209	1,077	٥
% • , ٤	٠,٠٠١.	1,509	1,507	٦

بتحليل النتائج الموضحة في الجدول السابق يتبين ما يلي:

١- ان دمج البندين (النقدية، أوراق مالية) قد ترتب عليه خسارة معلومات او تحيز دمــج في القوائم المالية لجميع المنشآت، ولكن هذا التحيز يتفاوت في قيمته بيــن منشأة وأخرى وذلك تبعاً لاختلاف العوامل المؤثرة عليه والمشتار إليها سابقاً.

فكما تشير النتائج أعلاه فإن أكبر خسارة في المعلومات أصابت قائمة المركز المالي للمنشأة رقم (١) وهي بنسبة ٢٥% بينما كانت أقل خسارة من نصيب قائمة المركز المالي للمنشأة رقم (٦) وهي بنسبة ٤٠٠% وذلك يؤيد ما كنا قد أشرنا إليه في بداية التحليل كما تؤكد هذه النتيجة أيضا بأن خسارة معلومات الدمج تزيد بزيادة تقارب قيمة البندين المجمعين وتنقص بتفاوت قيمتهما.

٢- في ضوء خسارة معلومات الدمج الموضحة في الجدول أعلاه وبالمقارنة مع نقطة القطع المقبولة وهي (١٠١%) سيتحدد قرار دمج البندين أو الإفصاح عن كل منهما في كل من الميزانيات الست على النحو التالي:

____ ٣٩٢ _____

خ $_{0}$ = 1,000 – (1 لو 1) = 1,000 – صفر = 1,000 وبنسبة (10%) وبتطبيق نفس الأسلوب على المنشآت المتبقية 3، 0، 7 يمكن تحديد مستوى الدمج في باب الأصول المتداولة في هذه المنشآت، وذلك كما يتبين في الجدول التالي:

جدول رقم (۱۹-۵)

تحديد مستوى الدمج المناسب لباب الأصول المتداولة بميزانيات الشركة (٣، ٤، ٥، ٦) في ٢٠٠٠/١٢/٣١

%	ځم	ق م۲	ق م۱	رقم المنشأة
%Y,A	٠,١١٨	١,٣٨٧	1,0.0	٣
%1£,V	٠,٢٣٩	۱,۳۸۷	1,777	٤
%٩,١	٠,١٣٩	۱٫۳۸۷	1,077	٥
%£,V	٠,٠٦٩	۱,۳۸۷	1,507	1

وتوفر البيانات في الجدول أعلاه المعلومات الآتية:

- 1- أن مستوى الدمج في المنشأة رقم (٤) يجب أن يتوقف عند دمج بندي (النقدية وأوراق القبض) فقط لأنه سيترتب على عملية الدمج فيما بعد ذلك خسارة معلومات تزيد عن نقطة القطع المسموح بها. ١٤,٧ > ١٠%
- ٢- اما بالنسبة للمنشآت (٣، ٥، ٦) فيمكن لعملية الدمج أن تستمر فيها إلى مدى أكبر فتشمل ثلاثة بنود (النقدية، أوراق القبض، والمدينين) وتتوقف عملية الدميج عند هذا المستوى. لأنه فيما لو تجاوزت هذا المستوى إلى دمج جميع البنود الأربعة في رقم واحد سيترتب هنا خسارة معلومات كبيرة بنسبة ١٠٠% وهو ما يتجاوز الحدود التي يقبلها مستخدمو هذه القوائم والمحدد بنقطة قطع مديد.

T90 _____

جدول رقم (۱۲-3) تحديد مستوى الدمج المناسب لباب الأصول المتداولة بميزانية الشركة رقم (۳) في ۲۰۰۰/۱۲/۳۱

١	<u>ئ</u>	مبلغ	بيان	ك ر	ميلغ	بیان
			الأصول المتداولة			الأصول المتداولة
			بعد التجميع			قبل التجميع
	٠,٢٠	1	مخزون سلعي	٠,٢٠	1	مخزون سلعي
	٠,٨٠	٤٠٠٠	أصول متداولة أخرى	٠,٣٠	10	مدينون
				٠,٢٥	170	أوراق مالية متداولة
				٠,٢٥	170	نقد في الصندوق ولدى
						البنوك
	١	0		1	0,,,,	مجموع الأصول المتداولة

خ م = ق م١ - ق م٢

$$\cdot$$
, $11 \wedge = 1$, $7 \wedge 7 - 1$, $0 \cdot 0 =$

والنسبة المئوية لخسارة المعلومات تعادل (۱,۰۰/ ۰,۰۱) \times ۱۰۰ = ۸,۷% وبمقارنة خسارة المعلومات المحققة وهي \times ۷,۸% بنقطة القطع المسموح بها \times ۱% يمكن للمحاسب الحكم بجواز دمج هذه البنود الثلاثة في رقم واحد في قائمة المركز المالى.

لكن على المحاسب ان يتوقف عند هذا الحد في عملية الدمج لأنه لو استمر في هذه العملية ودمج جميع بنود الأصول المتداولة للمنشأة رقم (٣) في رقم واحد لكانت الخسارة المحققة في المعلومات حينئذ بنسبة ١٠٠ % وهي ما تتجاوز نسبة القطع المسموح بها. وذلك لأن خسارة المعلومات في حالة دمج البنود الأربعة تكون كالتالي:

798

^{*} حددت سابقا في الجدول رقم (٣)

جدول رقم (١٦-١٦) قائمة الدخل المقارنة المفصلة في ٢٠٠٠/١٢/٣١

٦	بيان	99	19		۲٠٠٠			التغير		دليل الأهمي	ة النسبية
'		ميلغ	%	ميلغ	%	الرتبة	ميلغ	%	الرتية	وحدة	الرتبة
										معلومات	
1	مبيعات	171:	1	1940	1	١	170	10,0	٧.	صفر	77
۲	مردودات المبيعات	١.	۶,٦	٧٥	٣,٨	17	70	70.	١	۲۰,۳	١
٣	صبافي المبيعات	17	99,£	19	97,7	۲	۲.,	۱۱,۸	44	۳,۱	11
ŧ	تكلفة المبيعات	٦	20,1	٧٥.	٣٨	٥	10.	70	17	٣,١	١
٥	مجمل الربح	11	76.7	110.	۵۸,۲	٣	٥,	٤,٥	7 £	0,0	٨
										۳۲	
٦	رواتب رجال البيع	۲	11,7	44.	17,7	٧	14.	٦.	١.	7,7	٧
Y	ايجارات معارض البيع	٨٠	٤,٧	٧.	٣,٦	١٤	(1.)	17,0	**	٠,٩	11
٨	دعاية وإعلان	٧٠	٤,١	٦.	٣	10	(11)	15,5	۲۱	۰,۸	۱۷
٩	اخرى	٥.	۲,۹	٥,	۲,٥	۱۸	صفر	صقر	40	٠,٤	44
١.	جملة مصروفات البيع والتوزيع	٤٠٠	۲٣, £	0	Y=, Y	٦	١	40	۱۷	۲,۱	١٤
	دليل الاهمية النسبية									۱۰,٤	
11	رواتب ادارية	1	۵,۸	10.	٧,٦	11	۰, ۵	٥,	۱۳	۲,٤	۱۳
17	مخصصات مختلفة	٤.	۲,۳	ه ۹	£,A	1 1	٥٥	۱۳۷,۵	٥	٥,٢	٩
۱۳	استهلاكات مختلفة	٥,	۲,۹	۲.	١	۲۱	(٣٠)	٦.	١.	۰,٧	۱۸
١٤	اخرى	۲.	1,1	٤٠	۲	۲.	٧,	1	٧	١,٣	١٥
10	جملة المصروفات الإدارية	۲۱.	17,7	۲.٥	10,1	٨	110	٦,	١.	٣,٩	١.
	دليل الأهمية النسبية									17,0	
17	مصروف القوائد	1.	٠,٦	٥,	٧,٥	١٨	£.	٤.,	۲	٧,٩	ŧ
17	جملة المصروفات	٦٢٠	٣٦,٢	٥٥٨	£ 4,4	ź	400	٤٢,٥	10	۸۳,۳	۲
1.4	صافي الربح من العمليات	ź٨٠	۲۸,۱	790	12,9	٩	(٢٠٥)	٤١	13	٧	٦
	ایرادات ومصروفات اخری										
19	ارياح (خسائر) أوراق مالية	۲.	۱,۸	(+7)	٣	10	(٩٠)	٣٠٠	۲	٨	٣
٧.	مكاسب (خسائر) بيع أصول	(۱۰)	٢,٠	٥	٠,٣	YE	١٥	10.	ź	۰,۰	71
	ثابتة										
۲۱	ايراد عقبار	٥,	۲,۹	٦.	٣	١٥	١.	۲.	14	٠,١	۲£
77	أرياح أسهم	10	۱,۹	٥	٠,٢	40	(۱٠)	٦٧	٩	٠,٢	77
77	خسائر عملة أجنبية	(1+)	٦	(۲٠)	١	۲۱	١.	1	٧	۲,٠	19
Y 2	تبرعات وإعانات	(=)	۰,۳	(0)	٠,٢	40	صفر	صفر	40	٠,١	7 £
۲0	صافي الينود الأخرى	٧.	٤,١	10	٧,٧	77	(^=)	171	7	۲,٠	19
	دليل الاهمية النسبية									1.,1	
* * *	صافي الريح العام	٥٥,	77.7	٧٨.	11,7	١.	۲٧.	٤٩	11	٧,٩	٤
	دليل الاهمية النسبية									14,1	

797

مثال (۲)

استخدام أسلوب دليل الأهمية النسبية في قياس خسارة معلومات دمج التقرير المالى المقارن.

في الجدول التالي رقم (٦) قائمة الدخل المقارنة لإحدى الشركات الست المشار إليها بالإيضاح رقم (١) معدة في نهاية ٢٠٠٠/١٢/٣١ والمطلوب استخدام دليل الأهمية النسبية مؤشراً في تحديد مستوى الدمج المناسب في هذه القائمة تمهيداً لنشرها مرفقة بقائمة المركز المالي وذلك بتوفر المعلومات التالية:

- ١- نقطة القطع المتفق عليها في القطاع الصناعي الذي تعمل فيه الشركة بخصوص تقييم الأهمية النسبية لبنود قائمة الدخل هي ٥ وحدات من المعلومات.
- ٢- نقطــة القطع المتفق عليها بخصوص خسارة معلومات الدمج المقبولة من قبل مستخدمي قائمة الدخل هي ١٥%

الحل:

سيتخذ حل المشكلة المسار التالى:

- ١- سنبدأ بتحديد القيم النسبية لبنود قائمة الدخل في نهاية الفترتين الماليتين وذلك باتخاذ قيمة المبيعات السنوية أساساً للمقارنة (انظر جدول رقم ٦)
- ٢- سنحدد التغير الحادث في قيمة بنود القائمة على مدار الفترة الزمنية الممتدة من
 ٢٠٠٠/١٢/٣١ ١٩٩٩/١٢/٣١ وذلك في شكل قيم مطلقة ونسب مئوية.
- ٣- من المعلومات المحققة في الخطوتين (١، ٢) يشتق دليل الأهمية النسبية لبنود
 قائمة الدخل في ٢٠٠٠/١٢/٣١

البند حسب التغير النسبي الحادث فيه ليست مرتبطة بقيمته المطلقة كما هو الحال في العمود الثاني.

فحسب مؤشر القيمة سيكون قرار المحاسب بدمج مردودات المبيعات، بينما حسب مؤشر التغير الحادث في قيمتها سيكون القرار بالإفصاح، كذلك لو اقتصر المحاسب على استخدام معيار التغير الحادث في قيمة البند مؤشراً لقرار الدمج أو الإفصاح بالنسبة لبند مكاسب (خسائر) بيع الأصول الثابتة لكان القرار بالإفصاح لأنه احتل المركز الرابع من حيث التغير إذ تغير بنسبة ١٥% بينما لو استرشد محاسب آخر بالقيمة النسبية لهذا البند لكان القرار بالدمج حتماً حيث لم تزد قيمته عن ٣٠٠% من قيمة المبيعات، ولعل ذلك ما يؤيد ضرورة استخدام دليل الأهمية النسبية كمعيار للدمج لأنه يجمع بين آثار العاملين السابقين وهما القيمة والتغير الحادث فيها معاً.

٤- بمقارنة دليل الأهمية النسبية لكل بند من بنود قائمة الدخل المشتق في الخطوة رقم (٣) مع نقطة القطع المتفق عليها معياراً لتقييم الأهمية النسبية في القطاع الصناعي الذي تعمل فيه الشركة وهو ٥ وحدات معلومات يتخذ قرار الدمج حسب النموذج التالى:

|i| کان د $* \leq 0 \rightarrow c$ دمج أما |i| کان د $* > 0 \rightarrow c$ افصاح

الاسترشاد بالنموذج أعلاه تنفذ المرحلة الأولى لعملية الدمج وتحتسب قيمة خسارة معلومات الدمج على مستويين هما:

أ- مستوى الأبواب.

ب- مستوى قائمة الدخل جميعها كوحدة (انظر جدول رقم ٧)

آ- تقارن قيمة خسارة معلومات الدمج المحددة على مستوى قائمة الدخل في الخطوة السابقة بنقطة القطع المتفق عليها لخسارة معلومات دمج قائمة الدخل وهي ١٥% وبناء على ذلك يحدد مستوى الدمج المناسب الذي يجب ان تتوقف عنده عملية الدمج (انظر جدول رقم ٨)

١ - تحديد القيم النسبية لبنود قائمة الدخل:

يبين العمودان الأول والثاني من الجدول رقم (٦) القيمة النسبية لهذه البنود ويلاحظ بأن المبيعات باعتبارها أساس المقارنة احتلت في ٢٠٠٠/١٢/٣١ المرتبة الأولى في هذا المجال، بينما احتلت مردودات المبيعات مثلاً المرتبة الثالثة عشرة وأرباح (خسائر) أوراق مالية المرتبة الخامسة عشر.. وهكذا

٢ - التغير النسبى الحادث في قيم بنود قائمة الدخل:

ويبين العمود الثالث من الجدول رقم (٦) التغير الحادث في بنود قائمة الدخل بالقيم المطلقة وكذلك في شكل نسبي. ويلاحظ هنا بأن المرتبة التي يحتلها

399

: 441

أخرى. ولتفسير هذه القاعدة هنا، لو رجعنا إلى جدول رقم (٦) للاحظنا أن دليل الأهمية النسبية لتكلفة المبيعات مثلاً هو (٣,١) وحدة معلومات وهو أقل من نقطة القطع المسموح بها وهي ٥ وحدات معلومات، فهل يعتبر ذلك مبرراً لدمجها؟ الجواب بالنفي طبعاً لأن قيمة تكلفة المبيعات تعتبر بنداً أساسياً من بنود قائمة الدخل التي يجب الإفصاح عنها في جميع الظروف، وإذا كان لابد من تطبيق عملية الدمج عليها فيمكن أن يكون ذلك على مكوناتها الفرعية (المشتريات والتغير في المخزون)، أما قيمتها الإجمالية فلابد من الإفصاح عنها كذلك الحال بالنسبة لإجمالي مصاريف البيع والتوزيع فهي بند أساسي يجب الإفصاح عنه، وان كان يجوز دمج مكوناتها الفرعية.

بعد ذلك، وبالإسترشاد بدليل الأهمية وبعد أخذ القواعد العلمية لعملية الدمج في عين الاعتبار كانت البنود التي لا تتصف بالأهمية النسبية والتي كان يجوز دمجها كما يلى:

في باب مصروفات البيع والتوزيع بنود:

الإيجارات، دعاية وإعلان، أخرى.

في باب مصروفات ادارية وتمويلية بنود:

رواتب، استهلاكات، أخرى

في باب الإيرادات والمصروفات الأخرى:

مكاسب بيع الأصول الثابتة، وإيراد العقار، خصم مكتسب، خصم مسموح وتبرعات واعانات .

اما البنود التي تتمتع بصفة الأهمية النسبية والتي يتوجب الإفصاح عنها فهي: مردودات المبيعات، رواتب البيع والتوزيع، المخصصاته المختلفة، أرباح (خسائر) أوراق مالية.

٣- اشتقاق دليل الأهمية النسبية لبنود قائمة الدخل:

في العمود الرابع من الجدول رقم (٦) يحدد دليل الأهمية النسبية لكل بند بالمعادلة التالية:

د أو (خ م) = س، (س، -س،) / س،

وذلك حيث (د) دليل الأهمية النسبية س، القيمة النسبية للبند في ٢٠٠٠/١٢/٣١ قياساً على ذلك يحدد دليل الأهمية النسبية لمردودات المبيعات بالمعادلة التالية:

 $c = \Lambda, \pi (\Lambda, \pi - \Gamma, \cdot) / \Gamma, \cdot = \pi, \cdot \Upsilon$ وحدة معلومات

وباتخاذ دليل الأهمية النسبية معياراً لتقييم الأهمية النسبية لبنود قائمة الدخل نلاحظ مدى التغير الحادث في ترتيبها من حيث أهميتها النسبية. فبالنسبة للمبيعات مثلاً تغيرت هذه المراكز على النحو التالي (١، ٢٠، ٢٦) أما المخصصات المختلفة وهي بند من المصروفات الإدارية والعمومية تراوحت مراكزها بين (١٢، ٥، ٩) كما أن مصروف الفوائد تراوحت مراكزه بين (١٨، ٢، ٤) ويعود ذلك التغير لحقيقة أن دليل الأهمية النسبية هو محصلة لآثار عنصري: القيمة المطلقة، ومعدل التغير الحادث فيهما معاً.

٤ - تقييم الأهمية النسبية لبنود قائمة الدخل بموجب دليل الأهمية النسبية:

بمقارنة نقطة القطع المتفق عليها للأهمية النسبية لبنود قائمة الدخل وهي ه وحدات المعلومات بدليل الأهمية النسبية لكل بند يتم اتخاذ قرار الدمج أو الإفصاح ولكن قبل تحديد البنود التي يجوز دمجها وتلك التي يجب الإفصاح عنها في قائمة الدخل نود التذكير بملاحظة هامة جداً في هذا المجال. وهذه الملاحظة على علاقة بقاعدة علمية من قواعد الدمج التي أشرنا إليها سابقاً وهي قاعدة السماح أو جواز الدمج (Admissable Aggregation). معنى ذلك أن تحكيم دليل الأهمية النسبية في اتخاذ قرار الدمج سيكون مقصوراً على البنود التي يجوز دمجها لأنها من طبيعة واحدة هذا من جهة، ولعدم وجود نص أو قانون يمنع دمجها من جهة

جدول رقم (١٦-٧) قائمة الدخل المقارنة في ٢٠٠٠/١٢/٣١ بعد عملية الدمج الأولى

معلومات مج		دليل الأهمية النسبية	۲.	* •	1999		بيان	٩
%	وحدة معلومات	وحدة معلومات	%	دينار	%	دينار		
صفر	صقر	صقر	1	1970	1	171.	المبيعات	١
صقر	صفر	۲۰,۳	٣,٨	٧٥	٠,٦	١.	مردودات المبيعات	۲
صڤر	صفر	٣,١	97,7	19	99,£	17	صاقي المبيعات	٣
صقر	صفر	٣,١	٣٨	٧٥,	80,1	٦.,	تكلفة المبيعات	٤
صفر	صفر	٥,٥	۵۸,۲	110.	٦٤,٣	11	مجمل الريح	٥
صقر	صقر	٣٢					دليل الاهمية النسبية	
صقر	صفر	۲,۲	17,7	٣٢.	11,7	۲.,	رواتب رجال البيع	٦
٤,٨	٠,١	۲,۰	٩,١	۱۸۰	11,7	۲.,	اخرى	٧
صفر	صفر	۲,۱	۲٥,٣	0.,	۲۳, ٤	٤٠٠	جملة مصروفات البيع والتوزيع	٨
١	٠,١	١٠,٤				-	دليل الأهمية النسبية	
صفر	صقر	٥,٢	٤,٨	90	۲,۳	٤٠	مخصصات مختلفة	٩
٨٤	٣,٧	٠,٧	١٠,٦	۲۱.	٩,٩	۱۷۰	اخرى	١.
صقر	صقر	٣,٩	10,5	٣.٥	17,7	۲۱.	جملـــة المصــروفات الاداريـــة	11
							والعمومية	
۲۷, ٤	٣,٧	٩,٨					دليل الأهمية النسبية	
صقر	صقر	٧,٩	۲,۵	٥,	٢,٠	١.	مصروف الفوائد	17
صقر	صقر	۸۳,۳	٤٣,٣	٨٥٥	٣٦,٢	77.	جملة المصروفات	17
صقر	صفر	٧	11,9	790	۲۸,۱	٤٨٠	صافي الربح من العمليات	١٤
							ايرادات ومصروفات اخرى	
صقر	صفر	٨	٣	(٦٠)	١,٨	٣.	ارباح (خسائر) أوراق مالية	١٥
77	٠,,٥	۰,۳	٣,٥	٧٠	٣,٨	٦٥	ايرادات أخرى	١٦
٧١	٠,٥	۲٫۰	١	70	١,٥	70	مصروفات أخرى	17
صفر	صقر	۰,٦	٧,٧	10	٤,١	٧.	صافي البنود الأخرى	١٨
1.	١	۹,۱					دثيل الاهمية النسبية	
صقر	صقر	٧,٩	11,7	۲۸.	٣٢,٢	٥٥،	صافي الربح العام	۱۹
٤,٩	£,A	97,7					دليل الاهمية النسبية	

٤٠٣:

٥- تنفيذ عملية الدمج:

على هدى النتائج التي توصلنا إليها في الخطوة السابقة تم تلخيص قائمة الدخل المقارنة فاتخذت الشكل الموضح في الجدول رقم (٧) والذي حددت فيه خسارة معلومات الدمج على المستوى الأبواب أولاً، ثم على مستوى القائمة جميعها كوحدة ثانياً فكانت النتائج المحققة كما يلى:

أ- أسفرت عملية الدمج عن خسارة معلومات قيمتها (١,٠) وحدة معلومات وبنسبة ٢٧,٤% في باب مصروفات البيع والتوزيع، ٣,٧ وحدة معلومات بنسبة ٢٧,٤% في باب مصروفات إدارية وعمومية، ١ وحدة معلومات بنسبة ١٠% في باب الإيرادات والمصروفات الأخرى.

ب- كما أسفرت عن خسارة معلومات إجمالية مقدارها ٤,٨ وحدة معلومات وبنسبة ٤,٩ على مستوى قائمة الدخل جميعها.

جـــ بمقارنــة خســارة المعلومات على مستوى الأبواب نلاحظ أن أقل قدر من خسارة معلومات الدمج اصاب باب مصروفات البيع والتوزيع وذلك لأن القيم النسبية للبنود التي تم دمجها على مدار السنتين الماليتين ١٩٩٩ و ٢٠٠٠ وهي (٣,٦%، ٣%، ٥,٥%) كمــا ان قــيمها المطلقة على مدار السنتين الماليتين الماليتين الماليتين متقاربة مما جعل معدل التغير النسبي الحادث فيهما منخفضاً: (١٢٠٥ كانــت متقاربة مما جعل معدل التغير النسبي الحادث فيهما منخفضاً: منفر %)

بينما كانت خسارة معلومات دمج باب المصروفات الإدارية والعمومية مرتفعة نسبياً وذلك لأن قيمتها النسبية في نهاية عام ٢٠٠٠ كانت متفاوتة (٧,٦%، ١%، ٢%) كما أن التغير النسبي الحادث في قيمها على مدار الفترة الزمنية كان مرتفعاً نسبياً (٥٠%، ٦٠%، ١٠٠%) وفي ذلك تأييد لما أشرنا إليه في موضع سابق من البحث حول العوامل المؤثرة في قيمة خسارة معلومات الدمج.

الباقية. وبدمجه كما يتضح من الجدول رقم (١٦ $-\Lambda$) تصبح خسارة معلومات الدمج في المرحلة الثانية من مراحل الدمج:

۱۰٫۱ + ۹٫۲ + ۱ = ۱۰٫۷ وحدة معلومات

لكن لو خطا المحاسب خطوة أخرى في عملية الدمج وقام بدمج بند رواتب البيع والتوزيع لتجاوزت خسارة المعلومات في هذه الحالة نقطة القطع المسموح بها لأن خسارة معلومات الدمج الجديدة تصبح حينئذ:

٧٠,١ + ٢,٢ = ١٦,٩ وحدة معلومات

وهذا يتجاوز نقطة القطع المسموح بها لخسارة معلومات قائمة الدخل وهي ٥١%

وعليه فإن مستوى الدمج يتوقف عند دمج المخصصات المختلفة حيث ستكون خسارة الدمج المحققة حينئذ ١٠,٧ وحدة معلومات وبنسبة ١١,١% تقريباً من المستوى الإعلامي لقائمة الدخل.

٥- انخفض عدد بنود قائمة الدخل المقارنة بعد عملية الدمج الثانية الى ١٧ بنداً ويلاحظ بأن الاستمرار في عملية الدمج بعد ذلك سيترتب عليه المزيد من خسارة المعلومات، وقد حاولنا في الجدول رقم (١٦-٩) قياس خسارة معلومات تلخيص قائمة الدخل إلى أدنى حد ممكن وهو ما تسلكه بعض المنشآت في كثير من الأحيان وكانت كبيرة جداً حيث بلغت ٧,٧٤ وحدة معلومات أي بنسبة ٤٤% وهذا يعني أن القيمة الإعلامية لقائمة الدخل في هذه الحالة ستكون فقط ١٥% من قيمتها الإعلامية الفعلية وذلك من وجهة نظر من يستخدمها في اتخاذ القرارات الاقتصادية لكن من جانب آخر يلاحظ ان عملية الدمج الثالثة قد قاصت عدد بنود قائمة الدخل المقارنة إلى ١٠ بنود فقط وهو أقل من نصف حجمها الأصلى.

د- بمقارنة القيمة الإجمالية لخسارة معلومات الدمج على مستوى قائمة الدخل وهي ٤,٨ وحدة بنقطة القطع المسموح بها لخسارة معلومات الدخل في القطاع الذي تعمل فيه الشركة وهو ٥ وحدات نستنتج بأنه توجد الفرصة لتلخيص أكبر لقائمة الدخل مما يعنى جواز المضي قدماً في عملية الدمج.

ه____ ترتب على عملية الدمج الأولية تلخيص عدد بنود قائمة الدخل المقارنة من ٢٦ بنداً الى ١٩ بنداً.

١- ترتب البنود التي تم الإفصاح عنها ترتيباً تصاعدياً حسب قيمة دليل الأهمية النسبية على النحو التالي:

المخصصات المختلفة ۲٫۰ وحدة معلومات رواتب البيع والتوزيع ۲٫۲ وحدة معلومات مصروف الفوائد ۴٫۷ وحدة معلومات أرباح (خسائر أوراق مالية) ۸ وحدة معلومات مردودات المبيعات ۲۰٫۳ وحدة معلومات

٢- تحتسب قيمة خسارة معلومات الدمج الممكنة أو المسموح بها حسب نقطة القطع المحددة لقائمة الدخل وهي ١٥% بالمعادلة التالية:

۹۷,۱ (*)× ۱۵ (*) حدة معلومات تقريباً

٣- يحدد الفرق بين خسارة معلومات الدمج الحالية في الجدول رقم (٧) وهي ٨,٨ وحدة وحسارة معلومات الدمج المناسب حسب نقطة القطع وهي ١٤,٦ وحدة كما يلي:

 $9,\lambda = 2,\lambda - 15,$ وحدة معلومات. مما يعني توفر الفرصة للمضي قدماً في عملية الدمج.

3- باستعراض دليل الأهمية النسبية للبنود التي تم الإفصاح عنها والتي يمكن دمجها نلاحظ منذ البداية أن أكثر البنود مناسبة للدمج هو بند المخصصات المختلفة، لأن دمجه سيترتب عليه اقل خسارة معلومات بالمقارنة بالبنود

5 . 5

^(*) انظر الجدول رقم (١٦٦)

جدول رقم (١٦-٩) قائمة الدخل المقارنة في ٣١/٣١/٥١٩ بعد عملية الدمج الثالثة

معلومات مج	- 1	دليل الأهمية التسبية	۲۰۰۰		1999		بيان	۴
%	وحدة معلومات	وحدة معلومات	%	دينار	%	دينار	;	
۸۷	۲۰,۳	۳,۱	97,7	19	99,£	17	صنافي المبيعات	1
صقر	صقر	٣,١	۳۸	٧٥.	80,1	٦	تكلفة المبيعات	۲
صفر	صقر	0,0	۵۸,۲	110.	7 £ , ٣	11	مجمل الريح	٣
۸۰	۸٫۳	۲,۱	۲٥,٣	٥.,	77, £	٤٠٠	مصروفات البيع والتوزيع	٤
٧١	٩,٦	٣,٩	10,5	۳.٥	17,7	۲۱.	مصروفات ادارية وعمومية	٥
صفر	صفر	٧,٩	۲,٥	٥,	٢,٠	١.	مصروف القوائد	۲
صقر	صفر	۸,۳	£ \	٨٥٥	٣٦,٢	٦٢.	جملة المصروفات	٧
صڤر	صفر	٧	1 £ , 9	790	۲۸,۱	٤٨.	صافي الربح من العمليات	٨
9 £	۹,٥	۲,۰	٧,٠	(10)	٤,١	٧.	صافي ايرادات ومصروفات	٩
							اخرى	
صڤر	صڤر	٧,٩	1 £ , ٢	۲۸.	٣٢,٢	004	صافي الربح العام	١.
٤٩	£ V, V	٤٩,٤					دليل الأهمية النسبية	

جدول رقم (١٦-٨) قائمة الدخل المقارنة في ٢٩/١٢/٣١ عند مستوى الدمج المناسب (بعد عملية الدمج الثانية)

		T	, ,		,	•//		
e	حسارة ما الدم	دليل الأهمية النسبية	۲.	• •	19	99	بيان	۴
%	وحدة معلومات	وحدة معلومات	%	ديتار	%	دينار		
		صفر	١	1940	1	171.	المبيعات	١
		۲۰,۳	٣,٨	٧٥	٠,٦	1.	مردودات المبيعات	۲
		٣,١	97,7	19	99,£	17	صافي المبيعات	٣
		٣,١	٣٨	٧٥.	٣٥,١	٦.,	تكلقة المبيعات	٤
		٥,٥	٥٨,٢	110.	71:,4	11	مجمل الربح	٥
صفر	صفر	٣٢					دليل الاهمية النسبية	
		٦,٢	17,7	٣٢٠	11,7	۲.,	رواتب رجال البيع	٦
		۲,۰	٩,١	۱۸۰	11,7	۲.,	اخرى	٧
		۲,۱	۲۰,۳	٥.,	7 T, £	٤٠٠	جملة مصروفات البيع والتوزيع	٨
٤,٨	٠,١	۱۰,۳				,	دليل الاهمية النسبية	
٧١	٩,٦	٣,٩	10,1	٣.٥	17,7	۲۱.	مصروفات ادارية وعمومية	٩
		٧,٩	۲,۵	٥٠	٠,٦	١.	مصروف القوائد	١.
		۸,۳	£7,7	٨٥٥	٣٦,٢	77.	جملة المصروفات	11
		v	18,9	440	۲۸,۱	٤٨.	صافي الربح من العمليات	1 ٢
							ايرادات ومصروفات اخرى	
		٨	٣	(٦٠)	۱,۸	۳.	مكاسب (خسائر) أوراق مالية	١٣
Milliand		۰,۳	٣,٥	٧.	٣,٨	٥٢	ایرادات أخری	١٤
		٠,٢	1	40	١,٥	۲٥	مصروفات أخرى	10
		٠,٦	٠,٧	10	٤,١	٧٠	صافي البنود الأخرى	17
١.	١	۹,۱					دليل الاهمية النسبية	
صفر	صفر	٧,٩	15,7	۲۸.	47,7	٥٥,	صافي الريح العام	1 ٧
11,1	1+,7	۸٦,٤					دليل الاهمية النسبية	

£ • T

- و- يطلق على مبدأ الموازنة عند تنفيذ عملية دمج بنود التقرير المالي، مصطلح مبدأ الجدوى أو التكلفة المعقولة، فما هو هذا المبدأ، وكيف يجري تطبيقه عند عملية الدمج.
- 7- توجد العديدد من الأساليب لقياس خسارة المعلومات المترتبة على دمج بنود الستقرير المالي، ومن هذه الأساليب أسلوب الدالة اللوغرتمية. تكلم عن هذا الأسلوب موضحاً أهم المعادلات الرياضية التي يقوم عليها أسلوب الدالة اللوغرتيمة، مسترشداً بالأمثلة العملية لتعزيز رأيك.
- ٧- تؤشر قيمة البند وكذلك معدل تغيره الحادث على مدار الفترة الزمنية للتقرير المقسارن على أهميته النسبية، وعليه فمن أجل تقييم الأهمية النسبية للبند محل الدميج، لابد من ترجيح قيمته النسبية بمعدل التغير الحادث فيها وذلك عن طريق ضربهما معاً لكون حاصل الضرب الناتج دليلاً لأهمية النسبية.
- المقطع السابق يعتبر فرضية أساسية لقياس قيمة خسارة معلومات التقرير المالي المقارن. المطلوب تحديد المؤشرات التي تستند عليها الفرضية السابقة.
- ۸ كيف يطبق المحاسب مفهوم اقتصاد المعلومات في كل مما يلي موضحاً عنصر العائد في كل مرة ؟
 - ١- عملية دمج بنود التقارير المالية المنشورة.
 - ٢- إعداد التقارير التحليلية للمبيعات.
- ٩ مــتى تتخذ عملية الدمج شكل التلخيص، ومتى تتخذ شكل الاتحاد أو التركيب.
 أعط أمثلة.
- ١ في تحديد الأهمية النسبية للبند تؤخذ مجموعة من العوامل في عين الاعتبار بالإضافة لقيمته المطلقة ما هي تلك العوامل؟
- 1 ١ ماذا يقصد بنقطة القطع وكيف تستخدم في مجال تحديد مستوى الدمج المناسب لبنود التقرير المالي؟

الشيئلة الفصلُ السادي عشر

- 1- يضـطر المحاسب عند إعداد التقرير المالي المنشور أن يراعي الموازنة بين اعتبارين أذكر هما، مع بيان الأسئلة التي يمكن أن يطرحها المحاسب على نفسه إزاء الاعتبارين السابقين.
- ٢- في غياب المؤشرات الموضوعية المطلوبة لتقييم الأهمية النسبية لبنود التقرير المالي، ولتحديد مستوى الدمج المناسب فيه، كانت عملية دمج التقارير المالية المنشورة تخضع إلى حد كبير للاجتهاد والأحكام الشخصية مما يقلص القيمة الإعلامية لهذه التقارير. على ضوء العبارة التالية حدد ما يلى:
 - مفهوم عملية دمج بنود التقرير المالي.
 - الأساليب التقليدية لدمج بنود التقارير المالي.
 - نواحي القصور في عملية دمج بنود التقرير المالي.
- ٣- اعــتاد الباحثون على الاسترشاد بنوعين من المؤشرات في دمج بنود التقرير المالي. حدد هذين المؤشرين وبين وجهة نظرك بهما مسترشداً بالإطار الفكري لنظرية المحاسبة وفقاً للمعايير المتعلقة بهذا الجانب.
- ٤- يترتب على أي عملية دمج تحدث في بنود التقرير المالي، وأياً كان المستوى السذي تتوقف عنده، خسارة معلومات من وجهة نظر قارئ هذا التقرير، على ضوء العبارة السابقة تكلم عن ما يلي:
 - قيمة خسارة المعلومات الناجمة عن عملية دمج بنود التقرير المالي.
 - تحيز عملية الدمج.

ξ.Λ_____

الجزء الرابع

قضايا خلافية في الفكر المحاسبي

الفصل السابع عشر: محاسبة المسؤولية الاجتماعية.

الفصل الثامن عشر: محاسبة الموارد البشرية.

الفصل التاسع عشر: المقومات النظرية للنظم المحاسبية في

الفكر الإسلامي

- 1 1 في تطبيق عملية الدمج يسترشد المحاسب بمجموعة من القواعد الأساسية،حدد هذه القواعد مع إعطاء أمثلة لتطبيقها في الواقع العملي.
 - 17 ماذا يقصد بتحيز الدمج، وكيف يربط هذا التحيز بأنواع الدمج التالية؟ الدمج الكامل، الدمج الجيد، الدمج الردئ.
 - ١٤ لماذا لا يمكن توفير الدمج الكامل في الحياة العملية؟
 - ١٥ ما هي العناصر التي يتكون منها دليل الأهمية النسبية؟

21.

الأهداف : التعريف بالمفاهيم والمبادئ والفروض التي يقوم عليها نظام محاسبة المسؤولية الاجتماعية مع المشاكل الأساسية التي تعترض تطبيق النظام خصوصا في مجالات القياس والافصاح ويشمل ذلك ما يلي:

أولاً: مفهوم محاسبة المسؤولية الاجتماعية.

ثانياً: الفروض والمبادئ الأساسية لنظام محاسبة المسؤولية الاجتماعية.

رابعاً: مشاكل القياس والافصاح في نظام محاسبة المسؤولية الاجتماعية.

الفصل السابع عشر محاسبة المسؤولية الاجتماعية

مقدمة

ظهر مفهوم محاسبة المسؤولية الاجتماعية طهر مفهوم محاسبة المسؤولية الاجتماعية من القرن العشرين وذلك Accounting في الفكر المحاسبي مع بداية العقد السابع من القرن العشرين وذلك في كتابات بعض الباحثين من أمثال: Linowess (۱) متخصصة وفيما بعد شكلت الجمعية الأمريكية للمحاسبين القانونيين (AAA) لجنة متخصصة أوكلت اليها معالجة المشاكل الخاصة بالقياس والافصاح فيها. (۱)

بعد ذلك نشطت الدراسات حول ذلك الفرع الجديد من فروع المحاسبة لكن معظمها اتخذ الطابع الوصفي العام والذي انصب على المفاهيم الأساسية دون الولوج في عمق مشاكل التطبيق وذلك بسبب المشاكل المعقدة المتعلقة بمجالات القياس والاقصاح فيها، مما أدى فيما بعد إلى انحسار الاهتمام بها وبشكل ملحوظ. لكن الحال بقي كذلك إلى أن أعاد الاهتمام بها ثانية اتحاد المحاسبين الدولي IFAC وذلك تحت أثر الضغوط التي عمت الدول المتقدمة بفعل منظمات أنصار المحافظة على البيئة ومنظمات حقوق الإنسان والتي نشطت في الحث على مكافحة أضرار المتلوث البيئيي عامة وما يختص بالتلوث الناشئ عن النفايات النووية على وجه الخصوص. وهكذا أصدر هذا الاتحاد مجموعة من النشرات التي دعا فيها الى ضرورة توفير المعايير المهنية المناسبة لكل من محاسبة المسؤولية الاجتماعية، ومراجعة (تدقيق) المسؤولية الاجتماعية.

⁽¹⁾ Linowess, D. F. Socio- Economic Accounting, Journal of Accountancy, November, 1970, PP (836-842)

⁽Y) Mobley, S.C, The challenges of Socio- Economic Accounting, The Accounting Review, October, 1970. PP (762-768)

⁽r) American Accounting Association (A.A.A), Report of the committee on the Measurement of Social Costs, The Accounting Review, Supplement Volume XLX6, 1975, PP (12-63)

فيما عرفها آخرون كما يلي:

"المحاسبة الاجتماعية فرع من فروع المحاسبة يهدف الى تحديد نتيجة أعمال المنشأة ومركزها المالسي مسن مدخل اجتماعيي Social Approach وذلك باعتبارها –أي المنشأة – عضوا فساعلاً في المجتمع ترتبط بالفئات الاخرى فيه ضمن علاقة تعاقدية مستمدة من قواعد العقد الاجتماعي الذي يجمع بين مصالح تلك الفئات " (١)

بيناء لما تقدم فإن التزام المنشأة لا يبقى محصوراً بالمحافظة على مصالح المسلك Stockholders فقط، بل المحافظة ايضا على مصالح الفئات الأخرى في المجتمع Stakeholders ، كما أن نتيجة أعمال المنشأة لا تتحدد بالأسلوب التقليدي لمقابلة الايرادات بالنفقات، بل يجب توسيع نطاق هذه المقابلة لتشمل أيضا التكاليف والمنافع الاجتماعية. فاذا كانت نتيجة هذه المقابلة ان تزيد المنافع أو الفوائد الاجتماعية المحققة من نشاط المنشأة عن التكاليف الاجتماعية ممثلة بالموارد الاجتماعية التنيجة ربحاً و منفعة الاجتماعية التنيدة وبحاً و منفعة المتاعية عن التكافة العكس أي أن تزيد التكلفة الاجتماعية عين المنافع أو الفوائد الاجتماعية المحققة تكون النتيجة حينئذ خسارة الاجتماعية عين المنافع أو الفوائد الاجتماعية المحققة تكون النتيجة حينئذ خسارة الاجتماعية المحققة تكون النتيجة حينئذ خسارة الجتماعية المحققة تكون النتيجة حينئذ خسارة الجتماعية المحققة تكون النتيجة حينئذ خسارة

ثانياً: الفروض والمبادئ الأساسية لنظام محاسبة المسؤولية الاجتماعية:

يقوم نظام (SRA) على أربعة فروض أساسية هي: (٧)

١- أن على المنشأة التزامات تجاه المجتمع الذي تعمل فيه وبأنها أي المنشأة تقبل تحمل هذا الالتزام.

أولاً: مفهوم محاسبة المسؤولية الاجتماعية:

تـتعدد الآراء حـول مفهوم نظام محاسبة المسؤولية الاجتماعية كما تتعدد التسميات التي تطلق عليه. فمن حيث المفهوم هناك من يرى أن هذا النظام (SRA) يشكل جـزءاً من النظام التقليدي للمحاسبة المالية. لكن فيما يركز نظام المحاسبة المالية التقليدي على نتائج الصفقات التي تحدث فيما بين المنشأة من جهة والغير كـالعملاء والموردين.. الخ، من جهة أخرى يركز نظام المحاسبة الاجتماعية على الصفقات التي تحدث بين المنشأة من جهة والبيئة الاجتماعية المحيطة بها من جهة أخرى.

لكن الرأي الغالب يرى بأن لنظام (SRA) من السمات والمقومات الخاصة ما يجعله نداً للنظم المحاسبية الأخرى كنظام المحاسبة المالية، ونظام المحاسبة الإدارية، ونظام محاسبة التكاليف.. الخ

ومن حيث التسمية، هناك من يطلق على هذا النظام مصطلح المحاسبة الاجتماعية Social Accounting بينما يطلق عليها آخرون مصطلح المحاسبة الاجتماعية للشركات Corporate Social Accounting في حين أن التسمية الاكثر شيوعاً هي محاسبة المسؤولية الاجتماعية (SRA) (3) بناء لما تقدم تعددت أيضا التعريفات التي قدمها الباحثون لهذا النظام من هذه التعريفات مثلاً على ما يلي:

محاسبة المسؤولية الاجتماعية هي: "نظام محاسبي يختص في عملية قياس الصفقات أو العمليات التي تحدث فيما بين المنشأة والبيئة الاجتماعية من حولها ومن ثم في الافصاح عن الآثار التي يترتب عليها لجميع الأطراف ذات العلاقة. وعليه فإن الهدف الرئيسي لهذا النظام يتمثل في قياس والافصاح عن التكاليف والفوائد الاجتماعية لمنشآت الاعمال" (°)

٤١V

^{(1) (}AAA), Op.cit, p. 50.

⁽v) Anderson A. H. Social Responsibility Accounting How to get Stated? C.A Magazin September, 1978, pp (28-35)

^(£) Anderson, A. H., Social Responsibility Accounting What to Measure and How? Cost & Management, September-October 1976, PP (41-46)

^(°) Linowess, D.F, Opict, p. 836.

ثالثاً: مزايا تطبيق نظام محاسبة المسؤولية الإجتماعية:

يوفر نظام (SRA) مزايا متعددة لعل أهمها ما يلي: (^)

- ١- يعمــق الــدور الاجتماعي للمنشآت التجارية وذلك بتحفيزها لخدمة البيئة التي تعمل فيها ومشاركة الدولة أعباء التنمية الاجتماعية والاقتصادية.
- ٢- يوفر تطبيق هذا النظام الفرصة لادخال البعد أو العامل البيئي في أنظمة الحسابات القومية وهذا يوفر ميزتين هامتين:

أولهما: توفير معلومات على قدر كبير من الأهمية تستخدمها الجهات المختصة بوضع الخطط التتموية على المستوى القومي.

وتاتيهما: توفير الفرصة لتحسين الأسس والأساليب المتبعة في قياس الناتج المحلي الاجمالي وكذلك معدلات النمو المحققة فيه وذلك بما يتمشى مع النظام المصحح بيئيا لقياس هذا الناتج والذي اقترحته الأمم المتحدة عام/ ١٩٩٣.

رابعاً: مشاكل القياس والافصاح في نظام محاسبة المسؤولية الاجتماعية

وفي مقابل المزايا التي يحققها نظام (SRA) تعترض تطبيقه كثير من العقابات والمشاكل لعل أهمها ما يتعلق منها بأمور القياس والاقصاح. فمع جسامة المشاكل التي ترتبط بقياس التكاليف الاجتماعية، فإن مشاكل قياس المنافع الاجتماعية، فإن مشاكل قياس المنافع الاجتماعية يبقى أصعب وأكثر تعقيداً. فحسب نموذج (Estes) المتعارف عليه في نظم (SRA) تشمل التكاليف الاجتماعية بنوداً مثل: (٩)

- ١- الموارد البشرية المستخدمة في الأنشطة التشغيلية للمنشأة مقومة بموجب تكلفة الفرصة البديلة لتشغيلها.
 - ٢- المواد الخام المستخدمة مقومة بتكلفة الفرصة البديلة الستخداماتها.
 - ٣- الأصول الرأسمالية (كالمبانى والمعدات) مقومة بأسعارها الاستبدالية.

٢- أن الموارد الاقتصادية للمجتمع نادرة ومحدودة، ولأنها كذلك يتوجب استغلالها بفاعلية قصوى وبشكل يؤدي إلى تعظيم العائد الاجتماعي المحقق من الاستثمار الاجتماعي.

٣- وهكذا وتأسيساً على ما سبق، لا يمكن اعتبار الموارد الاقتصادية العامة التي تستنفذها المنشأة في نشاطها التشغيلي كالماء والهواء سلعاً مجانية Goods وانما موارد اقتصادية اجتماعية يتوجب على المنشأة تعويض المجتمع عما تستنفذه منها.

٤- للمجتمع الحق في الاطلاع على مدى تنفيذ المنشأة لالتزاماتها تجاهه وذلك ضمن الأسس والمبادئ المتعارف عليها للافصاح المحاسبي.

أما بشأن المبادئ والمفاهيم الاساسية لنظام (SRA) فهي الى حد ما المبادئ والمفاهيم نفسها المتعارف عليها لنظام المحاسبة المالية ولكن بعد مراعاة تكييفها بما يستلاءم مع طبيعة وأغراض هذا النظام. فمفهوم الوحدة المحاسبية (SRA) ليشمل بدلاً Entity المتداول في المحاسبة المالية مثلاً يتسع نطاقه في نظام (SRA) ليشمل بدلاً مسن المنشأة المجسمع جميعه كوحدة. كما أن العملية المحاسبية Transaction يتسع نطاقها هي الأخرى لتمثل صفقة بين المنشأة كطرف والمجتمع من حولها كطرف آخر.

أما الدخل المحاسبي للمنشأة فيتسع نطاق تحديده ليشمل كما أسلفنا سابقا التكاليف والموارد الاجتماعية وذلك ليتسنى فيما بعد قياس العائد الاجتماعي على الاستثمار Social Return on Investment .

^(^) Ibid, p. 30.

⁽⁹⁾ Anderson, A.H., op.cit, p (4-46).

وعلى صلة وطيدة بمشاكل القياس التي تعاني منها نظم (SRA) توجد أيضا مشاكل تتعلق بالافصاح. وهنا تختلف وجهات النظر بشأن سبل وأساليب الافصاح عن بيانات النظام. فمن وجهة نظر وهي التي يتبناها مؤيدو الحاق نظام (SRA) بالنظام التقليدي للمحاسبة المالية، تقوم على أساس الاكتفاء بإبراز البيانات الخاصة بالنشاط الاجتماعي ضمن الملاحظات أو الايضاحات الملحقة بالبيانات المالية المنشورة والتي يتضمنها عادة التقرير السنوى للشركة.

أما وجهة السنظر الأخرى والتي يتبناها دعاة الاستقلالية لنظام (SRA) فتنادي بضرورة إصدار تقرير اجتماعي Social Report يتضمن معلومات مفصلة يوضح الالتزامات الاجتماعية للمنشأة وذلك مقابل البرامج الاجتماعية التي أنجزتها ومن ثم تحديد ما فيها من انحرافات إن وجدت مع تعليل أسباب هذه الانحرافات. ويستراوح الشكل الذي يستخذه الستقرير الاجتماعي من مجرد ملخص وصفي ويستراوح الشلطة الاجتماعية أو ما يطلق عليه مصطلح المخزون الاجتماعي ووضنا Social Inventory للمنشأة الى صورة أكثر تعقيداً وصعوبة ولكنها أكثر إفصاحا ووضنوها الاجتماعية مقابل المنافع الاجتماعية في الجانب منها وفي صورة كمية التكاليف الاجتماعية مقابل المنافع الاجتماعية في الجانب الآخر وذلك وصولاً الى الدخل الاجتماعي اما موجباً أو سالباً حسب الظروف.

هذا ولعل أكثر الافصاحات شمولاً حول بيانات المحاسبة الاجتماعية هو ما كان قد ورد في تقرير التدقيق الاجتماعي Social Audit Report الخاص بشركة Abt- Associates Corporation حيث تضمن هذا التقرير كلاً من ميزانية عمومية اجتماعية، وقائمة دخل اجتماعية، والتي سنعرض فيما يلي بيانات وصفية ملخصة عنها على النحو التالي: (١٠)

Belkaoui, A. Op.cit, pp (438-447)

= 271

- 3- الخدمات والتسهيلات العامة التي تستخدمها المنشأة مثل: المواصلات على الجسور والطرق، خدمات البوليس والشرطة، خدمات الاطفاء، خدمات الصحة والتعليم.. الخ
- التلف والاضرار الاجتماعية التي تتعكس على المجتمع بسبب ممارسة المنشأة لنشاطها كأضرار تلوث البيئة في الهواء أو في الماء التي تنشأ عن مصنع الاسمنت مثلاً، وأضرار التدخين التي تنشأ عن شركة لتصنيع وبيع السجائر.. الخ
 - ٦- التكاليف الاجتماعية التي تتشأ عن استهلاك موارد الطاقة.
 - ٧- التكاليف الاجتماعية التي تنشأ عن التغير التكنولوجي في نشاط المنشأة

أما المنافع الاجتماعية فتشمل بنوداً مثل:

- ١- الرواتب والأجور المدفوعة لموظفى عمال المنشأة.
 - ٢- الفوائد المدفوعة عن الأموال المقترضة.
 - ٣- الضرائب المدفوعة.
 - ٤- توزيعات الأرباح على المساهمين.
- ٥- نفقات تنفيذ برامج التدريب والتعليم والتأمين الصحي.
- ٦- الــبرامج الاجتماعية والترفيهية التي تنفذها المنشأة لموظفيها والأفراد البيئة من حولها.
 - ٧- النفقات التي تدفعها المنشأة في تجميل بيئة المنشأة ومكافحة التلوث.
 - ٨- نفقات البحوث التي تجريها المنشأة لتحسين نوعية المنتج.

ومن المشاكل الأخرى التي تعترض عملية القياس في المحاسبة الاجتماعية وذلك بالإضافة الى تلك ذات الصلة بنشاط المنشأة نفسها هي ما يعرف بمشكلة التكاليف أو المنافع الاجتماعية المتبادلة Reciprocal Extrnalities والتي تنشأ بسبب تشابك أنشطة المنشأة مع المنشآت الأخرى. كأن يترتب على المنشأة (أ) مثلاً زيادة في تكاليف منشأة أخرى (ب) أو العكس.

⁽١٠) بقصد الاطلاع على تفاصيل ما ورد في ذلك التقرير انظر:

- التكاليف المدفوعة مقدما
- الاصول الثابية (طويلة الأجل) مثل الأراضي، المباني، الآلات والمعدات، الاثاث.. الخ

تانياً: المطلوبات وحقوق الملكية

تشمل ما يلي:

1 – المطلوبات الخاصة بالموارد البشرية Staff Liabilities مثل: الرواتب المستحقة للموظفين.

7- المطلوبات التنظيمية Organizational Liabilities

وتمثل الموارد المالية المطلوبة لتمويل النواحي التنظيمية في المنشأة وذلك على اعتبار أن تلك الاحتياجات في هذا المجال هي بمثابة (تكلفة الفرصة البديلة) بالنسبة للمجتمع.

٣- المطنوبات العامة Public Liabilities

وهي بمثابة الموارد الاجتماعية التي تستنفذها المنشأة بسبب التلوث الناتج عن نشاطها مثل: الكهرباء والماء المستخدم في إزالة التلوث.

- ٤- المطلوبات المالية Finacial Liabilities مثل:
 - أوراق الدفع قصيرة الأجل
 - الدائنون
 - المصروفات المستحقة
 - ضريبة الدخل المستحقة
 - أوراق الدفع طويلة الأجل

وغيرها

- ٥- حقوق المساهمين Stockholders Equity وتشمل:
 - رأس المال (اسهم عادية)
 - علاوة الاصدار

٠ ٣٣٠

الميزانية العمومية الاجتماعية

أولاً: الأصول

تشمل هذه الأصول ما يلي وبشكل عام:

١- الأصول البشرية Staff Assets

ويتم تقييمها على أساس القيمة الحالية المخصومة للرواتب المدفوعة للموطنين في نهاية العام وذلك إضافة لقيمة الأموال التي بقدر استثمارها في تدريبهم.

7- الأصول التنظيمية Organizational Assets

وتتمثل في قيمة الاستثمارات التي ستوظف في البحوث التي تتفقها المنشأة في تطوير التنظيم والهيكل الاداري في المستقبل.

T - السلع العامة المستخدمة Use of Public Goods

وتتمــتل فــي قيمة ما تستهلكه المنشأة في نشاطها من المرافق الاجتماعية العامــة مــثل (الجسور، الطرق، المستشفيات.. الخ) والتي تقوم المنشأة بتعويض المجتمع عنها من خلال الضرائب التي تسددها الخزينة للدولة.

اذ عــندما تكون قيمة المرافق الاجتماعية المستهلكة أقل من قيمة الضريبة المدفوعــة يعتبر الفرق حينئذ بمثابة صافي أصول اجتماعية اكبر، يعتبر الفرق صافي والعكــس اذا كــان قيمة المرافق الاجتماعية المستهلكة أكبر، يعتبر الفرق صافي مطلوبات اجتماعية المتفاعية المت

٤- الأصول المالية Financial Assets

وتشبه هذه الفئة من الأصول تلك التي يتم عادة عرضها في الميزانية العمومية في المحاسبة المالية مثل:

- النقدية
- صافي المدينين

- المصروفات العامة والادارية
 - مصروفات التأمين
 - الفوائد المدفوعة
 - ٢- للمو اطنين
- تكلفة الفرصة البديلة لجميع ساعات العمل التي عملها الموظفون
 - مقابل غياب خطط التقاعد والضمان الاجتماعي للمواطن
 - ٣- للعملاء / عامة الجمهور
 - تكلفة الأعمال المتعاقد عليها

- الارباح المحتجزة

3- حقوق المجتمع Societys Equity

وتمـــثل اســـتثمارات المجتمع في المنشأة والتي تحتسب عن طريق ايجاد الفــرق بين صافي التغير الحادث في قيمة الأصول الاجتماعية من جهة، وصافي التغير الحادث في المطلوبات الاجتماعية من جهة أخرى.

قائمة الدخل الاجتماعية

- أ- الفوائد (الدخل) الاجتماعي
 - ١- للشركة / للمساهمين
- الايراد المتعاقد عليه والايرادات الاخرى
 - الخدمات المستهلكة من قبل البيئة
- الموارد البيئية المستخدمة في المجالات العامة ومكافحة التلوث، الكهرباء
 - ٧- للمو طنين
 - الرواتب المدفوعة مقابل الأعمال المنجزة
 - للاجازات والرحلات
 - الاجازات المرضية
 - لخدمة الطعام ورعاية الاطفال
 - ٣- للعملاء / وللجمهور عامة
 - قيمة الأعمال المتعاقد عليها
 - الضرائب المدفوعة لضريبة الدخل
 - ب- التكاليف والنفقات الاجتماعية
 - ١- للشركة / المساهمين
 - النفقات المستمرة في تدريب المواطنين
 - التكاليف المباشرة

YA .

- £Y

الفصل الثامن عشر مطسبة الموارد البشرية

الأهداف: التعريف بالمفاهيم والمبادئ والأساليب التي تحكم المعالجة المحاسبية لتكلفة الموارد البشرية في المشروع الاقتصادي يشمل ذلك ما يلى:

أولاً: ميررات رسملة تكلفة الموارد البشرية.

ثانياً: المزايا والآثار الاعلامية المترتبة على رسملة الاستثمار في الموارد البشرية.

ثالثاً: أساليب تقويم الأصول البشرية.

أسنئلة الفصلُ السابع عشر

- 1- يختلف مفهوم الصفقة في نظام المحاسبة الاجتماعية عن مفهومها في نظام المحاسبة المالية. أشرح هذا الاختلاف.
 - ٢- عرف مفهوم المحاسبة الاجتماعية.
 - ٣- كيف يطبق مبدأ المقابلة في نظام المحاسبة الاجتماعية؟
- ٤- يقوم نظام المحاسبة الاجتماعية على مجموعة من الفروض الأساسية، عدد هذه الفروض واشرح مدلول كل منها.
- ٥- حدد مدلول المصطلحات التالية في نطاق نظام محاسبة المسؤولية الاجتماعية
 - الدخل المحاسبي الوحدة المحاسبية
- ٦- لـنظام المحاسبة الاجتماعية مزايا متعددة، لكن المعوقات لتطبيقه كبيرة أيضا.
 اشرح أبعاد هذه العبارة.
 - ٧- أعط أمثلة لكل من التكاليف الاجتماعية والفوائد الاجتماعية.
- $-\Lambda$ مــن واقــع نموذج تقرير التدقيق أو المراجعة الاجتماعية الصادر عن شركة Abt- Associates
 - الأصول الاجتماعية.
 - المطلوبات الاجتماعية.
 - الحقوق الاجتماعية (حقوق المجتمع)
 - الدخل الاجتماعي
 - النفقات الاجتماعية.

£773

الفصل الثامن عشر معاسبة الموارد البشرية

مقدمة

تعتبر الموارد البشرية Human Resources المشروع في تحقيق أهدافه الاقتصادية، ذلك لأهمية الدور الذي يمكن لهذه الموارد المشروع في تحقيق أهدافه الاقتصادية، ذلك لأهمية الدور الذي يمكن لهذه الموارد أن تؤديه في المجالين الانتاجي والتنظيمي. وكان الاقتصاديون قد سبقوا المحاسبين الى إدراك أهمية هذا الدور للموارد البشرية حين سعوا إلى تطوير بعض النظريات لقياس القيمة الاقتصادية لهذه الموارد، ولكن جل اهتمامهم في هذا الشأن، كان موجها قياس هذه القيمة على مستوى الاقتصاد القومي، أكثر منها على مستوى الوحدة الاقتصادية (۱). أما المحاسبون فقد اعتادوا حتى أوائل الستينات على معاملة تكلفة الموارد البشرية كجزء من الشهرة، ولكنهم انتبهوا فيما بعد إلى أهمية الأثار المترتبة على القوائم والتقارير المالية بسبب اهمالهم في إظهار قيمة هذه الموارد. (۲)

وهكذا ظهر اتجاه بينهم يدعو إلى تصميم نظم لمحاسبة الموارد البشرية الموارد البشرية الموارد البشرية الموارد المستخدمي القوائم والتقارير المحاسبية في عملية اتخاذ القرارات. وقد تحدد الاطار العام لنظام محاسبة الموارد البشرية (HRA)، في تعريف صدر بهذا الخصوص عن جمعية المحاسبين الأمريكية (AAA) ينص على ما يلي:

,			

⁽¹⁾ Lev & Shwartz, On the Use of the Economic Concept of Human Capital in Financial Statements. The Accounting Review, January, 1971, pp (103-111)

⁽Y) Cooper, Anderson and Parker, Human Resource Accounting An Axamination, Cost and Management, January, 1973, pp (21-26)

الأولى: حول طبيعة هذه الموارد من الناحية المحاسبية، أي في كيفية معاملتها في الدفاتر والقوائم المحاسبية. فبينما نجد منهم من يدعو إلى معاملتها على أنها مصروف (٤) نجد البعض الآخر يدعو إلى اعتبارها أصلاً من الأصول. (٥)

والثانية: أنهم يختلفون كذلك حول طرق وأساليب قياس تكلفة هذه الموارد، ومن ثم حول كيفية الافصاح عن قيمتها في القوائم والتقارير المحاسبية.

ونظراً لما للخلاف المطروح أعلاه من أهمية في تحديد إطار وأهداف نظام محاسبة الموارد البشرية، سنتناول دراسة هذه المشكلة على النحو التالي: أولاً: مبررات رسملة تكلفة الموارد البشرية.

ثانياً: الآثار الاعلامية المترتبة على رسملة تكلفة الموارد البشرية، على القوائم والتقارير المحاسبية.

ثالثاً: أساليب تقويم الموارد البشرية بإيضاحات عملية.

أولاً: مبررات رسملة تكلفة الموارد البشرية:

يتنازع الفكر المحاسبي حول معالجة ما ينفق على الموارد البشرية رأيان، إذ بينما يرى بعض المحاسبين أن تعامل جميع الأموال المستثمرة في هذه الموارد معاملة المصروفات، تعارض أغلبيتهم هذا الرأي فترى بوجوب التفرقة بين ما هو ايرادي من هذه النفقات وبين ما هو رأسمالي، حتى يعامل الجزء الايرادي منها بعد ذلك كمصروف، ويعامل الجزء الرأسمالي منها كأصل.

عموماً وقبل ترجيح أي من الرأيين، سنقوم بعرض وتحليل المبررات التي يبني عليها كل من الفريقين رأيه، وذلك في ضوء تعريف الأصل ومواصفاته المتفق عليها بين المحاسبين.

"مجموعة من المفاهيم والمبادئ والأساليب والإجراءات، تحكم عملية تحديد ثم قياس البيانات المنعقة بالموارد البشرية، وذلك بقصد إيصالها بعد ذلك للأطراف ذات المصلحة" (٣)

ولقد نتج الاهتمام المتزايد من قبل المحاسبين نحو معالجة الموارد البشرية عن عدة عوامل أهمها:

- 1- الأهمية المتصاعدة الموارد غير الملموسة عامة، والبشرية منها على وجه الخصوص في المشروعات الحديثة. هذا بالإضافة إلى النمو المضطرد في أنشطة مشروعات الخدمات كمكاتب الاستشارات، ومكاتب تدقيق الحسابات، وشركات التأمين.. الخحيث تعتبر الموارد البشرية في مثل هذه المشروعات الجزء الأهم من مواردها.
- ۲- الاتجاه المتزايد في المشروعات الحديثة نحو تكوين نظم للمعلومات Information Systems هدفها ترويد الأطراف ذات المصلحة، بمعلومات مناسبة حول القوى العاملة في المشروع والافصاح عما يحدث في قيمها من تغيرات.
- ٣- انفــتاح المحاسبة على العلوم السلوكية Behavioral Sciences وبذلك اكتسبت المحاسبة من هذه العلوم، كثيراً من المفاهيم التي ساهمت في تحسين وتطوير طــرقها وأســاليبها في القياس بشكل عام، وفي مجال الموارد البشرية بشكل خاص.

هــذا ومع اتفاق المحاسبين على أهمية توفير البيانات المناسبة عن الموارد البشــرية في المشروع الاقتصادي، إلا أنهم يختلفون في وجهات نظرهم حيال هذه المسألة من زاويتين:

541

€₩

⁽¹⁾ Skieen, Michael, Human Resource Accounting, The Accountant Digest March, 1975 PP (152-154)

^(°) Pyle W.C, **Human Resource Accounting**, Financial Analysis Journal, September, 1970 PP (69-78)

⁽⁷⁾ American Accounting Association, Report of the Committee on Human Resource Accounting, The Accounting Review Supplement to Vol. XLIX 1973, pp (169-185)

يرد الفريق الآخر ممثلاً لأغلبية المحاسبين على الحجج والمبررات السابقة مفنداً إياها بالأسانيد التالية:

1- إذا كان حق الملكية القانوني Legal Right الأصل هو المعيار المناسب لتمييز الأصلول المادية في المشروع Physical Assets فالمعيار المناسب لتمييز الأصلول البشرية هو الحق الوظيفي Operational Right والذي يوفر المشروع الحق في الحصول على خدمات موظفيه بتكلفة اقتصادية معقولة للمشروع الحق في الحصول على خدمات موظفيه بتكلفة اقتصادية معقولة أزد على ذلك أن معارضي رسملة الاستثمار في الموارد البشرية يتناسون الطبيعة الخاصة بها، لأنه وإن كان للموظف كفرد حق الاستقالة بارادته. إلا أن ذلك لا يؤثر على علاقة القوى العاملة بالمشروع بمفهوم المجموعة وذلك طالما أن بالامكان احلال ذلك الفرد بموظف آخر. (٧)

لـذا إذا كان لابد من تطبيق معيار الملكية على الموارد البشرية فيجب أن يكون ذلك بمفهوم المجموعة The Group Concept وليس بمفهوم الفرد The والمتزايدة المنازليدة المنازليدة المنزليدة المنزليدة المنزليدة المنزليدة المنزليدة المنزليدة المنزليدة المنزليدة المنزليدة المنزلية العاملة فيه. (^) الاستخدام، توفر المشروع بعض مزايا الملكية على القوى البشرية العاملة فيه. (^) حسن جانب آخر يدعو البعض إلى اضفاء بعض المرونة على تعريف "الأصل" وذلك بالتخفيف من أهمية معيار الملكية القانوني واستبداله بمعيار آخر هو معيار السرقابة على الأصل معيار الملكية القانوني واستبداله بمعيار أخر هو المشروعات وخصوصاً بعد انتشار عقود الايجارة Lease Contracts يفرض حدوث مثل هذا الاتجاه. (٩)

ففي دراسة صدرت عن معهد المحاسبين الأمريكيين (AICPA) عرفت الأصول بما يلي:

"تتمسئل الأصول قيمة الخدمات الاجمالية المتوقعة والمتاحة للمشروع كي يستخدمها في أنشطته المستقبلية، نتيجة عمليات مالية تمت فيه في الماضي والحاضر. (١)

وبمقارنة هذا التعريف، بتعريفات أخرى متداولة للأصل في الفكر المحاسبي، يمكن تحديد شرطين لابد من توفرهما في النفقة حتى تعامل معاملة الأصلو وهذان الشرطان هما:

١- وجوب أن تنشئ حق ملكية للمشروع على مقابل هذه النفقة.

٢- وجوب ارتباط هذا الحق بمنفعة أو خدمة مستقبلية محتملة للمشروع ويمكن
 قياسها.

ويتمسك بعض الباحثين بحرفية الشرطين أعلاه في رفضهم معاملة الاستثمار في الموارد البشرية معاملة الأصول معللين ذلك بما يلي:

- ١- لا يتمتع المشروع بحق الملكية القانوني على موظفيه طالما أن عقود التوظيف،
 تتيح لهم ترك الخدمة في المشروع بإرادتهم.
- ٢- ونظراً لانعدام سوق متخصص لتبادل القوى العاملة (فيما عدا مجتمعات الرق) لـ ذا يكون من الصعب قياس قيمتهم قياساً موضوعياً. هذا عدا أن الطبيعة البشرية ترفض معاملة القوى العاملة في المشروع معاملة البضاعة بإظهار قيمة نقدية لها كالمخزون السلعي في قائمة المركز المالي.
- ٣- ونظراً لحالة عدم التأكد Uncertainty المحيطة بمستقبل المشروع ونشاطه المستقبلي، لذا من الصعب قياس المنافع أو الخدمات المستقبلية المحتملة من الموارد البشرية وذلك حتى تبرر رسملة نفقاتها، كما أن ذلك يزيد من صعوبة تحديد معدلات هذه الرسملة الرسملة Rates of Capitilization

٤٣٣.

54

⁽v) Cover Story, Human Accountancy as an Aid to Decision Making, Accountancy, March, 1978, pp (48-53)

^(^) Jaggi & Lau, Valuation of Human Resources, A practical Model, Cost and Management, 1975, pp (29-34)

⁽⁹⁾ Yuji Ijiri, The Foundations of Accounting Measutement, Englewood Cliffs, N.J. Prentice-Hall Inc., 1967, p. 70.

⁽⁷⁾ Sprouse & Moonitz, A tentative Set of Broad Accounting Principles for Business Enterprises, AICPA 1968, p. 8

أ- المزايا المترتبة عليها في التقارير المالية الخارجية:

تتعكس آثار هذه المزايا على كل من قائمتي الدخل والمركز المالي ذلك لأن رسلمة الاستثمار في الموارد البشرية، يؤدي إلى قياس أكثر موضوعية لكل من نتيجة الأعمال والمركز المالي. هذا على عكس الحال عند تسييل هذا الاستثمار، إذ أن ذلك يحمل الفترات المالية بعبء تكاليف الموارد البشرية بناء على توقيت واقعة حدوثها بعيداً عن مفهوم الاستحقاق، مما سيؤدي إلى خلل في عملية مقابلة الايرادات بالنفقات، تتعكس آثاره على قيمة النفقات في قائمة الدخل وقيمة الأصول في قائمة المركز المالي.

من جانب آخر، توفر معالجة الموارد البشرية محاسبياً كأصل، مؤشرات كمية أكثر موضوعية لأغراض تقييم الأداء في المشروعات ذات الأقسام الانتاجية المستعددة. لأن قيمة معدل العائد على الاستثمار (ROI) وهو من أكثر الأدوات استخداماً في هذا المجال، تتأثر لكونه نسبة، بالمعالجة المحاسبية للأموال المستثمرة في الموارد البشرية، فقيمته تختلف إذا ضمن مقام هذه النسبة بقيمة الاستثمار في الموارد البشرية عن قيمته إذا لم يضمن مقامه بقيمة هذا الاستثمار. (١٠)

ولعل من أفضل المزايا الموفرة من جراء معاملة الموارد البشرية كأصل، هي أن الافصاح عن قيمة هذا الأصل في الميزانية، يوفر للمحللين الماليين معلومات على جانب كبير من الأهمية لصالح القرارات الاستثمارية. إذ بتوفر هذه المعلومات، يصبح بالامكان اشتقاق مجموعة من النسب المالية Ratios التي لا توفرها القوائم المحاسبية التقليدية، ومن هذه النسب على سبيل المثال لا الحصر:

4 W A

- ٣- إن التمسك باعتبار موضوعية القياس لتبرير عدم رسملة الاستثمار في الموارد البشرية هو حجة ضعيفة، لأنه بالنسبة لهذا الاعتبار تستوي الأصول البشرية مع الأصول غير البشرية (المادية)، وذلك سواء من حيث قياس منافعها المستقبلية، أم من حيث تحديد أعمارها الانتاجية بقصد تحديد معدلات اطفائها رسملة عقود الإيجارة، ويرفضون تطبيق ذلك على الاستثمار في الموارد البشرية.
- ٤- ولعلى من أكثر الأسانيد ترجيحاً لرسملة الاستثمار في الموارد البشرية، هي الآثار والمزايا المترتبة على ذلك في القوائم والتقارير المحاسبية، والتي تزيد من القيمة الاعلامية لهذه القوائم والتقارير من وجهة نظر متخذي القرارات والتي سنقوم بعرضها وتحليلها في الجزء التالي من البحث.

ثانياً: المزايا والآثار الاعلامية المترتبة على رسملة الاستثمار في الموارد البشرية

بعد تزايد الأهمية الاعلامية للتقارير المالية أصبحت المحاسبة جزءاً رئيسياً من نظام المعلومات في المشروع الاقتصادي. من هنا صار من واجب المحاسبين، البحث عن شتى الوسائل والسبل الكفيلة بزيادة كفاءة النظام المحاسبي في هذا المضمار. ويمكن تبويب وسائل الاتصال المحاسبية بشكل عام في مجموعتين هما: أ- المتقارير المالية الخارجية أو ما يعرف بالقوائم المالية المنشورة، وتمثل قناة

- الـــتقارير المالــية الخارجية او ما يعرف بالفوائم الماليه المنشورة، ونمنل فناه الانصــال المـــتاحة بيــن المشــروع والأطراف الخارجة عنه كالمستثمرين، والأجهزة الحكومية.. الخ
- ب- التقارير المالية الداخلية، وتمثل قنوات الاتصال المستخدمة داخل التنظيم الاداري في المشروع.

ولا تتحصر مزايا رسملة الاستثمار في الموارد البشرية على جانب واحد من وسائل الاتصال السابقة، بل تشمل الجانبين معاً على النحو التالي:

£٣£

^(1.) Mohammad, A Sangeladi, Human Resource Accounting A Refined Measurement Model, Management Accounting, December, 1977 PP (48-52)

ب- المزايا المترتبة عليها في التقارير المالية الداخلية:

أظهرت الدراسات التي أجراها بعض الباحثين أن تضمين التقارير المالية الداخلية بمعلومات عن القيمة المالية للأصول البشرية، يخلق لدى الأفراد آثاراً سلوكية Bchavioral Impacts كبيرة تؤثر على اتجاهاتهم وميولهم وحوافزهم، كما أن هذه الآثار، تنعكس على القرارات الادارية وجوانب تنفيذها. وقد حاول الباحثون في هذا المضمار استقصاء الجوانب المتصلة بالتساؤلات التالية:

- ١- ما شعور الأفراد في التنظيم عندما يجدون أنفسهم ممثلين بقيم نقدية في التقارير والقوائسم المالية؟ وهل يؤثر ذلك على هادفيتهم، وولائهم للتنظيم وكذلك على حوافزهم، وإذا كان لذلك آثار فما نوع هذه الآثار وما هو اتجاهها؟
- ٢- وهل يؤثر ما سبق على نمط تفكير ومعتقدات الادارة حيال الأفراد الذين تتولى
 قـيادتهم؟ فهل يزيد ذلك مثلاً من قيمة الموارد البشرية في نظر الادارة، وهل
 يؤثر ذلك في اتجاهات استثماراتها فيها ؟
- ٣- وهو الأكثر أهمية، ما تأثير ذلك الاجراء على عملية اتخاذ القرارات الادارية، سواء في مجال ما يستثمر فيها من أموال، أو في مجال تخصيص هذه الموارد بين استخداماتها البديلة؟

بخصوص التساؤل الأول، دلت معظم الدراسات التي أجريت في هذا المجال بأن مسألة شعور الأفراد بالرضا تجاه مسألة تقويمهم الكمي، تتوقف بدرجة أولى على مدى قناعتهم بعدالة وموضوعية الأساليب والمعابير المتبعة في هذا التقويم. كما بينت بشكل عام، أن تمثيل الموظفين بقيم نقدية يولد لديهم شعوراً خفياً بالسعي نحو زيادة هذه القيم، مما يمكن من الاستفادة من هذا الشعور لتكوين حوافز لديهم في اتجاه رفع مستوى خبرتهم وكفاءتهم. (١٢)

وتستخدم النسبة الأولى أعلاه كمؤشر لقياس درجة تركز العمالة في المشروع The Degree of Labor Intensivness ومن ثم لتقييم الآثار الاقتصادية المترتبة على ارتفاع معدلات دوران العمالة في الصناعات المختلفة، كما يستفاد من هذه النسبة أيضا كأداة في تحليل اتجاهات التجارة العالمية، إذ بموجبها يمكن تقييم امكانات الأقطار المختلفة في تصدير العمالة المتخصصة وذلك بناء على النظرية الاقتصادية القائلة بأن "كل قطر يصدر السلعة الأكثر تركزاً لديه" (١١)

هذا ويجمع الباحثون على اعتبار النسبة آنفة الذكر، أكثر كفاءة وموضوعية في قياس تركز العمالة من المؤشرات الكمية المستخدمة من قبل الاقتصاديين في هذا المجال وهي مثل: نصيب الموظف من القيمة المضافة، نصيب الموظف من المبيعات.

من جانب آخر، يمكن تحليل القيمة الاجمالية للأصول البشرية إلى مجموعات جزئية حسب طبيعة أو أعمار القوى العاملة في المشروع، أو حسب درجة تأهيلها العلمي، وذلك بقصد اشتقاق مؤشرات اخرى تفيد في تقييم هيكل القوى العاملة في المشروع، فالنسبة الثالثة أعلاه على سبيل المثال، تستخدم كمقياس لتقييم مدى تركز المهارات العلمية في المشروع Scientific Skill وبناء عليه يستخدمها بعض المحللين الماليين كمؤشرات لقياس الكفاءة الانتاجية في بعض الصناعات، كالبتروكيماويات، والصناعات الالكترونية، وصناعة الأدوية. كما أن بالامكان استخدام هذه النسبة من قبل الأجهزة الحكومية في تخطيط البرامج الدراسية ورسم سياسات الهجرة كما أن توفر بعض المعلومات عين نمط توزيع أعمار القوى العاملة Age Distribution في المشروع، يفيد في التنبؤ بمعدلات نموه وبتحديد نصيبه في السوق.

5 m

⁽¹⁷⁾ Nabil Elias, S. The Effects of Human Assets Statements on the Investment Decisions. Emperical Research in Accounting, AAA, Selected Studies, 1972, P.(45)

⁽¹¹⁾ Brument & Flamholtz, Human Resource Measurement, A challenge to Accounting, The Accounting Review April, 1968, pp (217-230)

كما توفر لها مثل هذه المعلومات البيانات المناسبة لاعداد الموازنات التخطيطية الرأسمالية. (١٤)

ثالثاً: أساليب تقويم الأصول البشرية:

مشاكل القياس التي يواجهها المحاسب في مجال الموارد البشرية ذات وجهين: يتمثل وجهها الأول، بالمشاكل المتصلة بقياس تكلفة الاستثمارات في هذه الموارد ومن ثم بكيفية تخصيصها أو استهلاكها على مدار الفترات المالية المتتالية. ويتمنل وجهها الثاني، بتقويم هذه الموارد بالمفهوم الاقتصادي للقيمة، وإذا كان الوجه الأول على صلة بأغراض التقارير المالية الداخلية.

عموماً، يمكن تصنيف أساليب القياس المتبعة في محاسبة الموارد البشرية في مجموعتين رئيسيتين، تقوم المجموعة الأولى على ما يعرف بمدخل التكلفة Cost Approach في حين تقوم المجموعة الثانية من هذه الأساليب على ما يعرف بمدخل القيمة Value Approcah ويتوقف اختيار المحاسب لأي من هذين المدخلين على الأغراض المقصودة من عملية القياس . (١٥)

١ - أساليب التكلفة:

بموجب مدخل التكلفة يمكن قياس تكلفة الموارد البشرية بثلاثة أساليب هي:

- ١/١- أسلوب التكلفة التاريخية.
- ١/٢- أسلوب التكلفة الاستبدالية.
- ٣/١- أسلوب تكلفة الفرصة البديلة.

249

وبخصوص التساؤل الثاني، فقد توصل بعض الباحثين ومنهم (Flamholtz,1971) على سبيل المثال، بأن تضمين التقارير المالية معلومات كمية حول الموارد البشرية، يوفر لادارة التنظيم الهدف والمعيار معاً Goal and دول المدوارد البشرية، يوفر لادارة يصبح في هذه الحالة السعي نحو تعظيم قيمة هذه الموارد وذلك باستغلالها استغلالاً أمثلاً يحقق انتاجيتها القصوى. ويكون معيار كفاءتها في هذا المجال، هو مقدار التغير الحادث في قيمة هذه الموارد بين فترة مالية وأخرى.

أما بالنسبة للتساؤل الثالث، فمن الطبيعي أن تترك المعلومات الكمية الموفرة عن الموارد البشرية آثاراً ملموسة على عملية اتخاذ القرارات. لأن هذه الموارد تعتبر متغيراً رئيسياً في معظم إن لم يكن جميع ما تتخذه الإدارة من قيرارات. من هنا فإن تمثيل هذا المتغير في صورة كمية quantitative سيكون اكثر إفادة للإدارة من تمثيله في صورة وصفية Descriptive .

وتستخدم الإدارة البيانات الموفرة لها من نظام محاسبة الموارد البشرية في كشير من المواقف. فمعدل دوران الأصول البشرية مثلاً human Assets كشير من المواقف. فمعدل دوران الأصول البشرية مثلاً turnover ، يمكن استخدامه مؤشراً لضبط حركة هذه الأصول، كما يمكن استخدامه في البرقابة على النفقات الاضافية المترتبة على ارتفاع هذا المعدل والمتمنة في نفقات إحلال القوى العاملة، كنفقات التدريب، أو الخسائر المحققة بسبب انخفاض معدلات الانتاج.

كذلك يوفر هذا النظام للإدارة، المعلومات المناسبة لتقييم البدائل المتاحة في كثير من القرارات المتعلقة بالموارد البشرية مثل: قرارات التوظيف، وقرارات الاستئجار، وقرارات الاستغناء عن الموظفين، وفي رسم وتخطيط سياسات الأجور.

⁽¹⁵⁾ Jeffery Tsay, J. Human Resource Accounting A need for Relevance, Management Accounting, March 1977, pp (33-36)

⁽¹⁰⁾ American Accounting Association, Op.cit.

⁽¹⁷⁾ Flamholtz G. Eric, A Stochastic Process with Service Reward, The Accounting Review, April 1971, pp (253-267)

: Hiring and Placement Costs الاستئجار -٣

وتشمل جميع الأموال التي تنفق على الموظفين الذين يتم اختيارهم أو استجداداً استجارهم من بين المتقدمين، وذلك من مراكز تواجدهم الى مراكز عملهم استعداداً لمباشرة العمل.

٤ - تكاليف التكيف مع جو العمل الوظيفي Orientation Costs

وتشمل النفقات المدفوعة لتعريف الموظف بجو العمل والتكيف معه، بما في ذلك تعريفه بالسياسات والإجراءات والمنتجات وكذلك بالآلات أو الأدوات التي سيستخدمها في عمله.

- تكاليف التدريب Training Costs

وتشمل نفقات تدريب الموظفين لأداء الوظائف التي سيشغلونها عند التحاقهم بالمشروع On-the-Job Training ، وكذلك نفقات المشرفين على برامج التدريب، كما يجب أن تتضمن هذه النفقات الخسائر المترتبة على انخفاض مستوى الانتاج خلال فترات التدريب.

- تكاليف تطوير وتنمية قدرات الموظفين Development Costs - تكاليف

وتشمل ما ينفق بقصد تنمية وتطوير خبرات ومهارات الأفراد وذلك بهدف إعدادهم وتهيئتهم لشغل الوظائف أعلى في السلم الوظيفي، ومن الأمثلة عليها، نفقات الدورات الأكاديمية، الندوات، البرامج الجامعية، والبعثات الدراسية.

ورغماً عن مزايا هذا الأسلوب وأهمها السهولة والموضوعية فهو يعاني من عيبين بارزين هما:

أ- أن هذا الأسلوب وإن كان يأخذ في الاعتبار عند تقويم الأصول البشرية التكلفة التاريخية لهذه الأصول، إلا أنه يهمل تكاليفها اللاحقة ممثلة بثمن شراء اجمالي

£ £ 1 =

١/١ – أسلوب التكلفة التاريخية: Historical or Aquistion Cost

يستخدم هذا الأسلوب في قياس تكلفة الأصول البشرية على نفس الأسس المتبعة في قياس تكلفة الأصول المادية أو الطبيعية Physical Assets وبموجبه تقسم تكلفة الأصول البشرية الى جزءين رئيسيين:

تكاليف إيرادية، هي بمثابة نفقات تشغيل وصيانة هذه الأصول وتشكل الرواتب الجانب الرئيسي منها وتحمل لايراد الفترة الجارية.

وتكاليف رأسمالية، تحمل لايرادات الفترات اللاحقة بمعدل رسملة معين. وتشمل الاستثمار - المبدئي في هذه الأصول Initial Investment مع النفقات الاضافية التي ينفقها المشروع بقصد تحسين انتاجيتها.

وفي حالة اتباع هذا الأسلوب لابد من مراعاة اعتبارين:

الاعتبار الأول: يتعلق بتحديد الأساس أو المعيار والذي بموجبه يتم فرز ما هو ايرادي من نفقات الموارد البشرية وما هو رأسمالي.

والاعتبار الثاني: يتعلق بتحديد المعدل المناسب لرسملة هذه النفقات.

عموماً يتفق الباحثون في هذا المجال على رسملة البنود التالية من عناصر تكلفة الموارد البشرية:

: Recruitment Costs التوظيف التوظيف

وتشمل نفقات اعلانات التوظف، والعمولة المدفوعة للوكالات المتخصصة في استئجار الموظفين، ونفقات سفر اللجان المكلفة بمقابلة الموظفين.

: Selection Costs الاختيار - ٢

وتشمل نفقات المقابلات، والاختبارات التي تجري للمتقدمين للوظائف المعلن عنها.

بعد رسماتها، أما فروق الراتب والمدفوعة لقرينه (س) كتعويض بطريقة غير مباشرة عن نفقات تدريبيه الذاتي فلم تدخل في احتساب قيمته، لأن جميع الرواتب المدفوعة له تعامل على أنها مصروف ايرادي لا تتم رسماته. وهكذا تظهر قيمته في الميزانية، أقل من قيمة (ص) وفي ذلك خلط بين مفهوم تكلفة الموظف ومفهوم قيمته، لأنه وإن كانت تكلفة (ص) أكبر من تكلفة قرينة (س)، إلا أن قيمة (س) بالمفهوم الاقتصادي أكبر من قيمة (ص).

r - أسلوب التكلفة الاستبدالية: Replacement Cost

ومع أن هذا الأسلوب يحقق بعض المزايا التي لا يحققها الأسلوب السابق بسبب قيامه على الأسعار الجارية بدلاً من الأسعار التاريخية، إلا أنه لم يتخلص من نفس العيب الأساسي في الأسلوب السابق وهو اهماله للمنافع المحتملة من الموظف عند تقويمه. هذا إضافة إلى أن أسلوب التكلفة الاستبدالية، أقل موضوعية من سابقه بسبب اللجوء الى التقديرات الشخصية في عملية التقويم، نظراً لعدم وجود سوق متخصص للموارد البشرية يحدد أسعار استبدالها. وقد أشار أحد الباحثين إلى هذا العيب حين قال:

الخدمات المتوقعة منها مستقبلاً The Aggregate Purchase Price of الخدمات المتوقعة منها. (١٦)

ب- يخلط هذا الأسلوب بين مفهومين مختلفين بالنسبة للأصول البشرية مفهوم تكلفة الموظف الموظف، ومفهوم قيمته الاقتصادية من وجهة نظر المشروع. فتكلفة الموظف لا تصلح دائماً كمؤشر لقياس قيمته الاقتصادية (١٧). ويستدل على ذلك من الايضاح التالى:

إيضاح رقم (١):

شركتان (أ، ب) أعلنت كل منهما عن حاجتها إلى موظف لشغل وظيفة معينة، وكانت الوظيفتان المعلن عنهما متماثلتين من حيث توصيفهما. فتقدم الموظف (س) لهذه الوظيفة في الشركة (أ) والموظف (ص) في الشركة (ب). ونظراً للمؤهلات العلمية العالية والخبرة الفنية الرفيعة التي يتمتع بها الموظف (س) تعاقدت معه الشركة (أ) بمرتب مرتفع نسبياً بعد أن ضمنت بأنه سيوفر عليها دفع نفقات إضافية لتدريبه. أما الموظف (ص) والذي يقل تأهيلاً وخبرة عن قرينه (س) فقد تعاقد مع الشركة (ب) بمرتب منخفض نسبياً بعد موافقته على شرط قضاء مدة تسهور كمتدرب A Trainee قرينة (س) بمستوى أدائه الى نفس مستوى أداء قرينة (س)

بالمعلومات السابقة، لنفرض أن كلا من الشركتين أرادت تقويم مواردها البشرية في نهاية الفترة المالية بأسلوب التكلفة التاريخية. فما القيمة التي سيظهر بها كل من الموظفين س ، ص في الميزانية؟

في هذه الحالة ستكون قيمة الموظف (ص) أكبر حتماً من قيمة الموظف (س) ذلك لأنه في تقويم الموظف (ص) دخلت نفقات تدريبه في عملية الاحتساب

224

251

⁽١٦) Mohammad, A. Sangeladi, Op.cit. p. (50)

^{(\}Y) Hekimian & Curtis, Put People on Your Balance Sheet, Harverd Business Review January 1967, pp (105-113)

الأول: أن لا يكون بإمكان مركز الاستثمار الذي يطمح في الحصول على خدمات هذا الموظف الاستفادة من خدماته إلا بانتهاء العلاقة التنظيمية للموظف بمركز الاستثمار التابع له في ذلك الحين.

الثاني: أن لا يكون بالامكان استئجار ذلك الموظف من خارج المشروع.

وفي حالمة عدم توفر أي من الشرطين أعلاه، تكون قيمة ذلك الموظف بمفهوم تكلفة الفرصة البديلة (صفراً) لأنه حينئذ لا يعتبر عنصراً نادراً.

ويحقق تقويم الأصول البشرية بمفهوم تكلفة الفرصة البديلة ميزتين هما:

- ١- يضمن نجاح عملية تخصيص الموارد البشرية في المشروع بين استخداماتها المثلى The Optimal Allocation of Personnel .
- ٢- كما تلعب المؤشرات الكمية المشتقة بموجبه، دور الحوافز لمديري مراكز الاستثمار للمحافظة على الكوادر ذات المهارة المتخصصة، والعمل على رعايتها وتتميتها.

ومما يجب ملاحظته عند استخدام هذا الأسلوب، أنه يتعذر في كثير من الأحيان تكوين مراكز الاستثمار اللازمة لتطبيقه في المشروع بسبب تداخل مسؤوليات المديرين عن الأصول المادية المتواجدة في هذه المراكز. لذا يقترح السبعض باللجوء في مثل هذه الأحوال الى تكوين مراكز ربحية عوضاً عن مراكز الاستثمار.

وتقاس قيمة الأصول البشرية بأسلوب تكلفة الفرصة البديلة بانباع الخطوات التالية:

- ١- تعرف وتحدد مراكز المسؤولية في التنظيم، وسواء كانت مراكز استثمار أو مراكز ربحية.
 - ٢- تحصر جميع الأصول الخاصة بهذه المراكز، المادية منها والبشرية.
- ٣- تحدد إدارة المشروع هدفاً ربحياً لكل مركز من مراكز المسؤولية وذلك في
 صورة مستهدف للعائد على الاستثمار Target Rate of Return .

"لو طلب من عدد من المديرين تقدير تكاليف استبدال موظفيهم لتراوحت تقدير اتهم من ضعف إلى عشرة أضعاف" (١٨)

لـذا اقـترح الـبعض أنه إذا كان لابد من استخدام هذا الأسلوب في تقويم الأصـول البشرية فيجب استخدامه كمتمم للنظام المحاسبي وذلك في توفير بيانات لأغراض اداربة خاصة. (١٩)

-٣ أسلوب تكلفة الفرصة البديلة Opportunity Cost

يدعو بعض الباحثين إلى استخدام هذا الأسلوب في تقويم الموارد البشرية كبديل لأسلوب التكلفة الاستبدالية. وتعرف تكلفة الفرصة البديلة للأصل البشري "بأنها قيمة هذا الأصل في الاستخدام البديل المتاح لاستخدامه الحالي" (٢٠) ويقوم هذا الأسلوب على ما يعرف بمفهوم المساومة المتنافسة Competitive Bidding الذي يفترض وجود مراكز استثمار في المشروع تتنافس فيما بينها للحصول على الموظفين ذوي الخبرة النادرة. وعليه، فالثمن الذي يكون المدير في مركز استثماري معين على استعداد الدفعه مقابل الحصول على موظف معين يتبع مركزا استثماري أخسر في المشروع وذلك من أجل الانتفاع بخدمات ذلك الموظف في تحسين معدل العائد على الاستثمار الموظف، وهي القيمة نفسها التي تدخل في عملية احتساب معدل العائد على الاستثمار المتوقع منه. وحسب هذا المفهوم، لا يكون الموظف قيمة اقتصادية إلا إذا الشرطين التاليين: (٢١)

- £££

⁽¹⁴⁾ Likert & Bowers, Organization Theory and Human Resource Accounting, American Psychologist, September, 1968, P. 588.

⁽¹⁹⁾ Brummet, R.L. Accounting for Human Resources, Journal of Accountancy, December, 1970, pp. (62-66)

⁽Y·) Hekiman & Curtis, Op.cit. p (107)

⁽Y1) Ibid.

ما الحد الأعلى للثمن الذي يمكن لمدير القسم (ب) أن يدفعه للحصول على فريق المهندسين، أو بمعنى آخر ما قيمة ذلك الفريق من وجهة نظر مدير القسم (ب) حسب مفهوم تكلفة الفرصة البديلة.. ؟

ومن جانب آخر، ما الحد الأدنى للثمن الذي يمكن لمدير القسم (أ) أن يقبله في مساومته مع مدير القسم (ب) على فريق المهندسين، أو بمعنى آخر ما قيمة ذلك الفريق من وجهة نظر مدير القسم (أ) حسب مفهوم تكلفة الفرصة البديلة.. ؟

سيتم بحث المشكلة المثارة في السؤال أعلاه ضمن حدود الفرضين التاليين: الأول: أن هذين المديرين متنافسان في الحصول على خدمات فريق المهندسين. الثاني: أنهما ذوا حوافز عالية وعلى علم بأن المعيار الأساسي في تقييم أدائهما هو (ROI) المحقق في قسم كل منهما وذلك بعد الاسترشاد بـ (TROI) والمحدد لهما من قبل المدير العام للشركة.

هـنا وبما أن (TROI) للقسم (ب) هو ١٠% كما يظهر في الايضاح، لذا لتحقيق هذا المعدل من العائد على الاستثمار يمكن لمدير هذا القسم أن يمضي في المساومة على شراء خدمات فريق المهندسين الى حد (١) مليون دينار. ذلك لأنه يمكنه تحقيق (TROI) المطلوب وفي حدود صافي الربح المتوقع بعد شراء خدمات فريق المهندسين وهو ٣٠٠ ألف دينار، باستثمار قيمته الاجمالية ٣ مليون دينار حددت بالمعادلة التالية:

وبما أن القيمة الاجمالية الفعلية للأصول الموجودة في قسمة (٢) مليون دينار، لذا فالاستثمار الاضافي المتاحله والذي يمكن أن يدفعه ثمناً لشراء خدمات فريق المهندسين هو (١) مليون دينار.

٤- باستخدام مفهوم المساومة المتنافسة تحدد تكلفة الفرصة البديلة للموارد البشرية
 من كل مركز لتكون مؤشراً لقيمتها الاقتصادية.

إيضاح رقم (٢)

تضم شركة قسمين (أ، ب) يتخصص كل منهما بانتاج أنواع محددة من المنتجات وقد توفرت عن هذين القسمين المعلومات التالية:

قسم (ب)	قسم (أ)	
۲ ملیون دینار	۱ ملیون دینار	القيمة الاجمالية للأصول
١٦٠ ألف دينار	۳۰۰ ألف دينار	متوسط صافي الربح السنوي
%A	%٣.	معدل العائد على الاستثمار الفعلي
		(ROI)
%1.	%10	معدل العائد على الاستثمار المستهدف
		(TROI)

وبعد دراسة مستفيضة لأسباب انخفاض انتاجية قسمه توصل مدير القسم (ب) إلى أن ذلك يعود بالدرجة الأولى إلى نقص في خبرة مهندسي التصميم في القسم. وبناء على خبرته السابقة في القسم (أ) حيث كان يعمل ضمن مجموعة مهندسي التصميم في فيه، توصل إلى أنه سيكون بالامكان رفع متوسط الربح في قسمه الى ٣٠٠ ألف ديمنار سنوياً مع استخدام نفس الأصول الموجودة لديه حالياً، وذلك إذا تمكن من الحصول على خبرات فريق محدد من مهندسي التصميم الموجودين حالياً في القسم (أ) وهكذا قرر مفاوضة زميله مدير القسم (أ) على شراء خدمات ذلك الفريق المحدد من مهندسيه.

والسؤال الذي يطرح في هذه الحالة هو:

,	~	
,	- 1	

سـتترتب علــى خسـارته لخدمات هذا الفريق والمتمثلة في نفقات تنمية وتطوير خبرات فريق بديل للفريق المباع، مضافاً إلى ذلك أية خسارة يتوقع حدوثها بسبب احــتمال انخفاض انتاجيه قسمه. وعلى فرض أن الخسارة التفاضلية المقدرة كانت منار، لذا فالحد الأدنى لسعر المساومة على خدمات فريق المهندسين بالنسبة لمدير القسم (أ) ستكون:

تانياً: أساليب القيمة:

تقوم هذه الأساليب على مفهوم القيمة الاقتصادية للموارد البشرية، وهي أكرش واقعية من أساليب التكلفة لأنها تأخذ في عين الاعتبار الخدمات المتوقعة Potential - Services من الأصول البشرية كعامل أساسي لتقويم هذه الأصول وهذا ما تهمله أساليب التكلفة. وتعرف القيمة الاقتصادية للأصول البشرية بأنها: "القيمة الحالية للايرادات المستقبلية المتوقعة منها" (٢٢)

وقد اقترح الباحثون مجموعة من النماذج الرياضية لقياس القيمة الاقتصادية للأصول البشرية. وقد بينت هذه المنماذج على دراسات كان قد قام بها (Likert,1971) واستخدم فيها بعض المؤشرات الاجتماعية والسيكولوجي المشتقة من العلوم السلوكية في بناء نموذج يقوم على مجموعة من المتغيرات بوبها في ثلاثة أنواع هي: (٢٣)

أما اذا استرشد هذا المدير بمعدل العائد على الاستثمار الفعلي (ROI) المحقق وهو ٨% في بامكانه المضمي قدماً في مساومته مع مدير القسم (أ) حتى مبلغ ١,٧٥٠,٠٠٠ دينار . لأنه حتى في حالة دفعه هذا الثمن للفريق، فإنه يتوقع أن يحقق زيادة في صافي الربح مقدارها ١٤٠ ألف دينار مع المحافظة في الوقت نفسه على (ROI) وهو ٨%

أما لو حاول مدير القسم (ب) تجاوز الحد الأعلى للاستثمار المتاح له في فريق المهندسين وهو ١,٧٥٠,٠٠٠ دينار فإن ذلك لن يكون في صالحه، ذلك لأن الحزيادة التي يتوقع تحقيقها في صافي الربح ستكون على حساب انخفاض (ROI) الفعلي عن ٨% . لكن في مثل هذه الأحوال، وما دام الربح التفاضلي المتوقع تحقيقه بعد الحصول على خدمات فريق المهندسين هو ١٤٠ ألف دينار، لذا يكون من مصلحة مدير القسم (ب) أن لا يدفع ثمناً لخدمات هذا الفريق أكثر من المعادلة دينار ويحدد هذا الثمن بالاسترشاد بـ (TROI) وهو ١٠% بالمعادلة التالية:

أما من وجهة نظر مدير القسم (أ) فطالما أن (ROI) المحقق في قسمه هو ٣٠% فعليه أن يسعى إلى بيع خدمات مهندسيه مع المحافظة في الوقت نفسه على هــذا المعدل المرتفع نسبياً وبالاسترشاد بــ (TROI) وهو ١٥% . كما عليه وهو يجـري مساومته مع مدير القسم (ب) أن يأخذ في الحسبان الخسارة التفاضلية التي

⁽YY) Flamholtz Eric, G., Assesing the Valadity of A Theory of Human Resource Value, A Field Study, Journal of Accounting Research, April 1973, pp (243-255)

⁽۲۳) Likert & Pyle, A Human Organizational Measurement Approach, Financial Analysts Journal, January, 1971, pp (75-84)

س 1 (متغير مستقل) = محصلة المتغيرات السببية

س2 (متغير مستقل) = محصلة المتغيرات الوسيطة

ص^ (متغير تابع) = محصلة متغيرات النتيجة ممثلة بقيمة الخدمات الاجمالية المتوقعة من المواد البشرية

 \mathbf{B}_0 = ثابت المعادلة

النحدار = B_4 , B_3 , B_2 , B_1

Dummy Variable المتغير العشوائي = المتغير

وقد حذا (FLAMHOLTZ) حذو (LIKERT) واستفاد من دراساته في بناء نموذج آخر يقوم على المفهوم التالى:

"ترتبط أهمية الفرد في التنظيم وبالتالي قيمته الاقتصادية، بشكل أساسي بعدد ونوع الوظائف التي يتوقع له أن يشغلها مستقبلاً، ومن ثمة بقيمة الخدمات المتوقعة منه خلال شغله لهذه الوظائف"

لــذا قام بإدخال متغير جديد في نموذجه لم يأخذه (LIKERT) بعين الاعتبار وهو درجة احتمال أن يشغل الفرد الوظائف المتاحة أمامه للترقي في التنظيم. وبموجب النموذج الذي اقترحه (FLAMHOLTZ) تحدد القيمة الاجمالية للخدمات المتوقعة من فرد معين خلال فترة محدد من عمله في المشروع بالنموذج التالي:

$$\tilde{b} = \sum_{i=1}^{c} \dot{5} \left[\int_{a_i} (\dot{5}_i) \right]$$

وذلك حيث:

ق = القيمة الاقتصادية للفرد

ن = عدد الوظائف التي يتوقع له أن يشغلها خلال عمله في المشروع.

خ ر = قيمة الخدمات المتوقعة من الفرد في كل وظيفة من تلك الوظائف حيث

1

أ- متغير ات سببية Causal Variables

ب- متغيرات وسيطة Intervening Variables

جــ متغیرات نتیجة (نهائیة) End- of result Variables

وتشمل المتغيرات السببية جميع العوامل الواقعة تحت سيطرة الادارة والمؤشرة على حوافز الموظفين وانتاجيتهم كالسلوك الاداري، والهيكل التنظيمي، وسلم الرواتب. الخ في حين تعكس المتغيرات الوسيطة ظروف الأفراد في التنظيم بشكل عمام، كالحالة الصحية، والمهارات والخبرات، والتأهيل العلمي، وولائهم للتنظيم، والأهداف.. الخ. أما متغيرات النتيجة أو المتغيرات النهائية، فتتمثل في محصلة آشار المتغيرين السابقين على انتاجية الفرد وقيمة الخدمات المتوقعة منه والمحددة بالتالى لقيمته الاقتصادية.

ويمكن الاستفادة من النماذج السببية Causal Models بشكل عام ونموذج الارتباط والانحدار المتعدد Multipile Correlation & Regression Analysis الارتباط والانحدار المتعدد بين بشكل خاص، في بناء نموذج رياضي يمثل في صورة كمية العلاقات السائدة بين هذه المتغيرات، لاستخدامه اداة للتنبؤ بالخدمات المتوقعة من الموارد البشرية على مدار فترة زمنية محددة.

وتـتوقف الصـورة الرياضية لهذا النموذج، على نوع العلاقة السائدة بين متغـيراته، فـإذا كانت هذه العلاقة خطية Linear يتخذ هذا النموذج حينئذ صورة معادلة الانحدار والارتباط المتعدد المستقيم وصورتها العامة:

$$3 + \dots \quad B_1 + B_0 = ^{\land} \Box + \dots \quad B_1 + B_0 = ^{\land} \Box$$

أما إذا كانت هذه العلاقة غير خطية Nonlinear فيتخذ هذا النموذج صورة معادلة الارتباط والانحدار المتعدد غير المستقيم وصورتها العامة:

 $= \dots + ^2$ س $= ^2 + ^2$ د د الك حيث:

⁽Y 5) Flamholtz Eric, Op.cit, 1971, p (250).

اقترح لهذا الغرض نموذجاً يجمع بين التكلفة المتوقعة للموارد البشرية، والايرادات المتوقعة منها ليصل من خلال ذلك إلى قيمة صافي الخدمات المتوقعة منها والتي تعتبر في رأيه أكثر تعبيراً عن القيمة الاقتصادية لهذه الموارد من القيمة الاجمالية للخدمات المتوقعة منها ويأخذ هذا النموذج الصورة التالية:

(77)

$$\frac{\dot{0}}{\cos 5} = \frac{\dot{0}}{\cos 5} = \frac{\dot$$

وذلك حيث:

ق - = القيمة الحالية للأصول أو الموارد البشرية

ن = عدد أفراد التنظيم

س = سن التقاعد

ع = متوسط أعمار أفراد التنظيم

خ = قيمة الخدمات الاجمالية المتوقعة من الفرد

ت ر = قيمة التكاليف الاجمالية المتوقعة للفرد

r = معدل الخصيم

وكما يوضح النموذج أعلاه، يتطلب تحديد القيمة الحالية للأصول البشرية في المشروع أن تقاس القيمة الحالية للخدمات المستقبلية المتوقعة منها أو الايرادات المستقبلية، ثم تقاس التكلفة الاجمالية المتوقعة لهذه الأصول، ليكون الفرق بينهما بعد ذلك ممثلاً للقيمة الحالية الاقتصادية لهذه الأصول. ونظراً لما لهذه النموذج من مسزايا، سنقوم بعرض كيفية استخدامه من خلال ايضاح عملي يقوم على مفهوم المجموعة المتجانسة Homogeneous Group الذي اقترحه بعض الباحثين بديلاً

(۲۲) Ibid

٤٥٣ _____

ر = ۱ ، ۲ ، ۳ ...

ح (خ ر) = درجة احتمال شغل هذا الفرد لكل من الوظائف المتاحة له.

وقد سار الباحثان (Lev and Schwartz) على نفس نهج أسلافهما فاشتقا نموذجاً لقياس القيمة الاقتصادية للفرد ولكن بعد أن أدخلا متغيراً جديداً في هذا السنموذج، هو احتمال وفاة الفرد (Probability of Moratility ويتخذ هذا النموذج الصورة التالية: (۲۰)

$$\frac{1}{2} \sum_{r=1}^{\infty} \frac{\frac{\varepsilon}{r}}{(r+1)} = \frac{\varepsilon}{\sqrt{r+1}}$$

وذلك حيث:

ق ح = القيمة الحالية الاقتصادية للفرد وتمثل القيمة الحالية لاجمالي الخدمات المتوقعة منه.

س = سن التقاعد المتعارف عليه في المشروع بالنسبة للأفراد.

ع = العمر الحالى للفرد محل التقويم.

ح = درجة احتمال ان يعيش الفرد لحين بلوغه سن التقاعد (س)

خ ر = قيمة الخدمات الاجمالية المتوقعة من الفرد.

Discount rate معدل الخصم r

وبتطيل متغيرات النماذج السابقة، نلاحظ أنها جميعاً ربطت القيمة الاقتصادية للفرد بقيمة الايرادات المتوقعة منه، دون أن تأخذ في عين الاعتبار عاملاً هاماً من محددات هذه القيمة وهو النفقات المستقبلية التي يتوقع أن يحملها هذا الفرد للمشروع. وعلى هذا الأساس حاول (MORSE) تلافي هذا العيب عندما

€0'

⁽Yo) Peking Organ, A Human Resource Value Model of Professional Service Organization, The Accounting Review, April 1976, pp (320-366)

1.44 الأصول المتداولة (بالآلاف) え入え الأصول الثابتة أصول بشرية (تكاليف غير مستنفذة) 107 معدل الاستهلاك ٢% سنويا 2 . . متوسط الرواتب السنوية 172 صافى الربح السنوي

وتقاس القيمة الحالية للأصول البشرية في هذه المنشأة على خطوتين:

في الخطوة الأولى، تحدد القيمة الحالية لاجمالي الخدمات المتوقعة منها، ثم تحدد في الخطوة الثانية القيمة الحالية لنفقاتها المتوقعة.

أولاً: قياس القيمة الحالية لاجمالي الخدمات المتوقعة:

تعتبر نقطة البداية في التنبؤ بالقيمة الحالية للخدمات المتوقعة من الأصول البشرية اشتقاق ما يعرف بمصفوفة الترقى Transition matrix التي تصور احتمالات الترقى المفتوحة أمام أفراد كل مجموعة من المجموعات الثلاث. وتشتق عناصر هذه المصفوفة، بعد دراسة تحليلية لبعض المتغيرات الرئيسية المؤثرة على فرص الترقى لمستوى المهارة والخبرة، الحوافز، السياسات الادارية .. الخ وبالنسبة للمنشأة قيد البحث تتخذ هذه المصفوفة في صورتها العامة الشكل التالي:

نهاية الفترة ٤ 213 217 217 117 [ت] = 777 572

لمفهوم الفرد Individual أساساً لاحتساب القيمة الاقتصادية للأصول البشرية لعدة أسباب أهمها: تسهيل عملية التنبؤ بالمتغيرات المحددة لهذه القيمة، كقيمة الخدمات المتوقعة منها، ونفقاتها المتوقعة، وفرص الترقي، واحتمالات الوفاة إلى غير ذلك من المتغيرات، هذا على افتراض أن التنبؤ بالاتجاه العام Trend لتلك المتغيرات، يكون أكثر سهولة في حالة تطبيقه على مجموعة من الأفراد منه في حالمة تطبيقه على فرد واحد فقط. وأكثر المجالات استخداماً لهذا المفهوم، هو شركات التأمين.

وبمفهوم المجموعة المتجانسة، يقسم التنظيم إلى فئات أو مجموعات بناء على أساس معين قد يكون مستوى المهارة أو الخبرة، أو فئة العمر، أو عدد سنوات الخبرة، أو الدرجة الوظيفية وذلك دون اشتراط كون أفراد مجموعة معينة تابعين من الناحية التنظيمية لادارة واحدة أو قسم واحد. بمعنى أن مصطلح المجموعة هنا، يجب أن لا يربط بالتبعية التنظيمية للفرد ولكن بقيمة الخدمات المتوقعة منه.

إيضاح رقم (٣)

يقوم الهيكل التنظيمي لمنشأة متخصصة في تقديم الخدمات (مكتب تدقيق حسابات مثلاً) على ثلاثة مستويات للأداء الوظيفي مرتبة ترتيباً تصاعدياً حسب مفهوم المجموعة المتجانسة في درجات على النحو التالي: (١، ٢، ٣) . فإذا كانت فرص الترقى للدرجات الأعلى مفتوحة أمام أفراد المجموعات الثلاث والبالغ عددهم في كل مجموعة ١٠٠ موظف، وكان متوسط قيمة الخدمات المتوقعة سنوياً من الفرد في كل مجموعة من المجموعات الثلاث ١٠٠٠ ، ٢٠٠٠، ٣٠٠٠ دينار على الترتيب.

وبالرجوع للبيانات التاريخية عن الفترة المالية السابقة تبين ما يلي:

ويستفاد من المصفوفة أعلاه في أن احتمالات التحرك الوظيفي بالنسبة للموظفين في المجموعات الثلاث على النحو التالى:

المجموعــة الأولــى: ٤٠% رسوب وظيفي، ٤٠% يرقون للدرجة الثانية، ١٠% يرقون للدرجة الثانية، ١٠% يحتمل أن تنتهي خدمتهم في المشروع.

المجموعة الثانية: ٥٠% رسوب وظيفي، ٤٠% يرقون للدرجة الثالثة، ١٠% تنتهي خدمتهم.

المجموعة الثالثة: ٨٠% (رسوب وظيفي)، ٢٠% تنتهي خدمتهم.

وباستخدام المؤشرات أعلاه تحدد القيمة الاجمالية للخدمات المتوقعة من موظفي كل مجموعة بالمعادلة المصفوفية التالية:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\$$

حيث (i) عدد افراد كل مجموعة ، (i) قيمة الخدمات السنوية المتوقعة من الفرد بكل مجموعة ، وهكذا فالقيمة الاجمالية للخدمات المتوقعة منهم في نهاية الفترة الأولى هي:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0$$

{oV _____

ويمثل كل صف في المصفوفة أعلاه احتمالات الترقي بالنسبة للأفراد في كل مجموع من المجموعات المتجانسة في المنشأة، حيث يرمز العنصر (J) فيها إلى احتمال ترقي فرد موجود في بداية الفترة في الدرجة (J) الى الدرجة (J) في نهاية هذه الفترة قياساً على ذلك لو أخذنا عناصر الصف الأول مثلاً نجد أن:

وبالمئل تمثل عناصر الصف الثاني احتمالات الترقية وانتهاء الخدمة، بالنسبة لأفراد المجموعة المتواجدين في بداية الفترة الحالية في الدرجة الثانية، كما تمثل عناصر الصف الثالث احتمالات الترقي وانتهاء الخدمة بالنسبة لأفراد المجموعة المتواجدين في بداية الفترة الحالية في الدرجة الثالثة. في حين تمثل عناصر الصف الرابع احتمالات انتهاء الخدمة.

وفي اشتقاق قيم عناصر هذه المصفوفة، لابد من اجراء دراسة تحليلية للمتغيرات الرئيسة المؤثرة على فرص الترقي مثل مستوى المهارة والخبرة، الكفاءة العلمية، الحوافر، السياسات الإدارية. الخ وعليه وبعد الاسترشاد بالبيانات التاريخية للمنشأة محل الدراسة نفترض أن المصفوفة [ت] اتخذت الشكل التالى:

{01

ق ح
$$_{7}=\frac{75.}{(1,1)}=\frac{75.}{(1,1)}$$
ق ح $_{7}=\frac{75.}{(1,1)}$

ومنها فالقيمة الحالية للخدمات الاجمالية المتوفّعة من الأصول البشرية في التنظيم في نهاية الفترة الأولى وهي:

(ق ع + ق ع + ق ع) = ١٣٦ + ٢٠٠ + ٢١٨ = ٥٥٥ الف دينار وبنفس الأسلوب تحدد القيمة الحالية للخدمات المتوقعة من أفراد كل مجموعة في نهاية الفترة الثانية:

ق ح
$$_{1}$$
 = $\frac{1 \vee 7}{(1,1)}$ = ۱۰۹ الف دینار تقریبا

ق ح
$$_{\gamma} = \frac{7.7}{(1,1)^{\gamma}} = 100$$
 الف دینار تقریبا

والقيمة الحالية الإجمالي الخدمات المتوقعة من الأصول البشرية في التنظيم في نهاية الفترة الثانية:

۱۲۱ + ۱۷۰ + ۱۵۹ = ۲۷۰ ألف دينار

ويمكن السير على النهج نفسه لتحديد القيمة الحالية لاجمالي الخدمات المتوقعة من الأصول البشرية بعد (ن) سنوات .

99 _____

و لايجاد القيمة الاجمالية للخدمات المتوقعة من موظفي كل مجموعة في نهاية الفترة الثانية نعوض في المعادلة أعلاه بالمصفوفة [ت] ٢ أي مربع مصفوفة الترقي. وعليه فالقيمة الاجمالية لهذه الخدمات هي:

$$\begin{bmatrix} \tilde{\mathbf{c}}_{1} \\ \tilde{\mathbf{c}}_{2} \\ \tilde{\mathbf{c}}_{3} \\ \tilde{\mathbf{c}}_{3} \\ \vdots \\ \ddots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{c}_{1} \\ \mathbf{c}_{1} \\ \mathbf{c}_{3} \\ \mathbf{c}_{3} \\ \vdots \\ \mathbf{c}_{n} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \mathbf{c}_{1} \\ \mathbf{c}_{1} \\ \mathbf{c}_{2} \\ \mathbf{c}_{3} \\ \vdots \\ \mathbf{c}_{n} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \mathbf{c}_{1} \\ \mathbf{c}_{1} \\ \mathbf{c}_{2} \\ \mathbf{c}_{3} \\ \vdots \\ \mathbf{c}_{n} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \mathbf{c}_{1} \\ \mathbf{c}_{1} \\ \mathbf{c}_{2} \\ \mathbf{c}_{3} \\ \vdots \\ \mathbf{c}_{n} \end{bmatrix}$$

وهكذا يمكن بالسير على نفس النهج تحديد القيمة الاجمالية للخدمات المتوقعة في نهاية الفترات الثالثة، والرابعة، والخامسة باستخدام [ت]"، [ت]³، [ت]³، [ت] ... [ت] وتحدد القيمة الحالية (ق ح) للخدمات الاجمالية المتوقعة من أفراد كل مجموعة في نهاية كل فترة من الفترات المالية بالمعادلة التالية:

$$\frac{\dot{\zeta}_{c}}{(r+1)} = \frac{\dot{\zeta}_{c}}{(r+1)^{\dot{c}}}$$

وعليه فالقيمة الحالية للخدمات الاجمالية المتوقعة من المجموعات الثلاثة في نهاية الفترة الأولى وبمعدل خصم ١٠% مثلاً هي:

ق
$$_{5/} = \frac{100}{(1,1)} = \frac{100}{(1,1)} = \frac{100}{(1,1)}$$

Aggregate rate of Internal معدل العائد الداخلي الشامل على الاستثمار Return on Investment

وبالتعويض في المعادلتين أعلاه بالمعلومات الموفرة في الايضاح رقم (٣) تحدد القيمة الحالية للنفقات الأصبول البشرية المتوقعة في نهاية الفترة الأولى بحل المعادلتين:

$$\frac{(a+1) \cdot \cdots}{(a+1)} = \frac{1}{2} \cdot \cdots$$

(107 + *ت* + ٤٨٤ + 17٨٠) a = 17٤ ومنها 0 = 178 الف دينار تقريباً

شم يحدد نصيب الفترة من الجزء غير المستنفد من التكلفة التاريخية للأصول البشرية بمعدل رسملة ٢٠% فتكون:

وعليه فالقيمة الاجمالية للنفقات المتوقعة للأصول البشرية في نهاية الفترة الأولى: (ت* + *ت*) = ٣٨٩ ألف دينار وبمعدل خصم (r) ١٠ % تحدد القيمة الحالية لهذه النفقات

$$\frac{\text{MA9}}{\text{Expression}} = \frac{1000 \text{ lib}}{\text{Mass}}$$
 $\frac{1}{2} = \frac{1000 \text{ lib}}{\text{Mass}}$

ويمكن بنفس الأسلوب تحديد القيمة الحالية لنفقات الأصول البشرية في نهاية الفترات التالية (٢، ٣، ٢)

٤٦١ ___

تأتياً: قياس القيمة الحالية الجمالي النفقات المتوقعة للأصول البشرية:

تشمل النفقات الاجمالية للأصول البشرية والمتوقعة في نهاية فترة مالية معينة على بندين:

أولهما: الجرزء غرير المستنفد من نفقات توظيف هذه الأصول، ممثلاً بالتكاليف التاريخية الرسملة والمدفوعة للحصول عليهم وتدريبهم وتطوير هم.

وثانيهما: ثمن شراء الخدمات المتوقعة منهم، ممثلاً بالقيمة الحالية لاجمالي الرواتب المستوقع دفعها لهم مستقبلاً خلال الفترة المحددة مع اية نفقات إضافية أخرى قد تسببها هذه الأصول.

والمشكلة التي يواجهها المحاسب هنا تتحصر في قياس البند الثاني لأن البند الاول باعتباره تكلفة تاريخية يمكن تحديد قيمته من سجلات المنشأة. وتحدد قيمة البند الثاني اي ثمن شراء الخدمات المتوقعة من الأصول البشرية بحل المعادلتين التاليتين آنياً:

$$\frac{(a+1)}{i(a+1)} i^{**} \stackrel{\circ}{=} = (1)$$

$$(*\mathring{-} * + *\mathring{-} + \mathring{-}) a = 0$$
 (٢)

وذلك حيث:

ت أ = الأصول المادية للمشروع مقومة بسعر التكلفة.

ت * = الجزء غير المستنفذ من التكلفة التاريخية للأصول البشرية.

ت * و ثمن الشراء للخدمات المتوقعة من الأصول البشرية.

ر = صافى الربح السنوي.

ن = عدد السنوات

أسينام الفصلُ الثامنُ عشر

- ١- عرف نظام محاسبة الموارد البشرية.
- ٢ ما العوامل التي قادت إلى نشوء محاسبة الموارد البشرية ؟
- ٣- يتنازع معالجة تكلفة الموارد البشرية في المشروعات الاقتصادية رأيان. اذكر
 كل منهما وعدد المبررات والأسانيد التي يقوم عليها كل من الرأيين.
- ٤- يترتب على رسملة تكلفة الموارد البشرية مزايا متعددة من ناحية الآثار
 الاعلامية التي تنعكس على التقارير المحاسبية بنوعيها الداخلية والخارجية.
 اشرح هذه المزايا.
 - ٥- يسلك الباحثون منهجين رئيسيين في تقويم الأصول البشرية هما:
 - ١ مدخل أو منهج التكلفة.
 - ٢- مدخل أو منهج القيمة.
 - بين رأيك في مزايا وعيوب كل منهما.
- ٦- أعـط أمـ ثلة للتكاليف الرأسمالية للأصول البشرية مع أمثلة للتكاليف الايرادية لتلك الأصول.
 - ٧- ماذا يقصد بالتكلفة الاستبدالية للموارد البشرية.
- ٨- كيف تقاس تكلفة الفرصة البديلة للموارد البشرية؟ وما الشروط الواجب توافرها
 كي تصلح تكلفة الفرصة البديلة كأساس لتقويم الموظف.
- 9- يقدم نموذج Likert في قياس القيمة الاقتصادية للموارد البشرية على ثلاثة أنواع من المتغيرات عددها. واشرح مدلول كل منها.

	2 to	444	
-	4 1		

بعد ذلك وبمعرفة القيمة الحالية الاجمالية للخدمات المتوقعة من الأصول البشرية، والقيمة الحالية المتوقعة لنفقات هذه الأصول، تحدد القيمة الحالية لصافي الخدمات المتوقعة منهم، بنهاية كل فترة والتي هي بمثابة القيمة الحالية الاقتصادية لهم. وعليه فالقيمة الحالية الاقتصادية لهذه الأصول في نهاية الفترة الأولى مثلاً، هي: 002 - 201 = 201 ألف دينار تقريباً

ويمكن باستخدام الأسلوب نفسه تقدير القيمة الحالية لهذه الأصول في نهاية الفترات المالية التالية.

الفعل الناسع عشر المقومات النظرية للنظم الماسبية في الفكر الإسلامي

الأهداف: التعريف بالمفاهيم والمبادئ والأساليب التي تحكم النظم المحاسبية في المؤسسات التي تتبنى المنهج الإسلامي في معاملاتها المالية. يشمل ذلك ما يلى:

أولاً: تعريف المحاسبة الإسلامية.

ثانياً: الفروض والمفاهيم والمبادئ التي تحكم نظم المحاسبة الإسلامية.

ثالثاً: فروع المحاسبة الإسلامية.

رابعاً: أسس إعداد القوائم المالية في المحاسبة الإسلامية.

خامساً: حصر لأوجه التشابه والاختلاف بين المحاسبة الإسلامية والمحاسبة الوضعية.

= {10

١٠- في بناء نموذجهما الخامس بقياس القيمة الاقتصادية للموارد البشرية سلك
الباحـــثان Lev & Shwartz مــنحى آخر عن ذلك الذي سلكه سلفهما
عدد المتغيرات الرئيسية التي يقوم عليها نموذجهما هذا.

1 ١- بـم يمـتاز نموذج Morse في قياس القيمة الاقتصادية للموارد البشرية عن النماذج السابقة؟

الفصل التاسع عشر القومات النظرية للنظم الحاسبية في الفكر الإسلامي

مقدمة

تلاقى النظم المحاسبية المصممة وفق أحكام الشريعة الإسلامية مع تطبيقاتها العملية في منشآت الأعمال اهتمام الكثير من الباحثين في عصرنا الحاضر. لا بل إن هـذا الاهتمام قد وصل حداً جعل من الضروري انشاء مجامع مهنية متخصصة فى وضع وتطوير مجموعة المبادئ والمفاهيم الخاصة بتلك النظم والتي تمتد أصولها النظرية من أحكام الشريعة والفقه الاسلاميين. وما المجمع المهنى الذي انشيء في البحرين بتاريخ ٢٧/٣/٢٧ (١) سوى مثالا حياً على تزايد الاهتمام بتلك النظم. إذ يتخصص هذا المجمع باصدار سلسلة من معايير المحاسبة والتدقيق المطبقة في البنوك والمؤسسات المالية. وقد أصدر هذا المجمع حتى تاريخه ثمانية عشر معياراً محاسبياً، وأربعة معايير للتدقيق وذلك بالإضافة إلى أربعة معايير في موسمة الشركات وكذلك ميثاقاً لشرف المهنة.

واذا جاز لنا تسمية النظم المحاسبية المصممة وفق أحكام الشريعة الإسلامية بالمحاسبة الاسلامية، وتسمية المحاسبة التقليدية هي الأخرى بالمحاسبة الوضعية، فإنه يمكننا القول بانه وبالرغم من وجود قواسم مشتركة كثيرة بين النوعين، الا أنه توجد بينهما أيضا فروق جوهرية تميز احداهما عن الأخرى وخصوصاً في الأصول النظرية والمتمثلة بالمبادئ والمفاهيم الأساسية التي تحكم النظام المحاسبي في كل منهما.

<i>f</i>			

⁽¹⁾ Accounting & Auditing Organization For Islamic Financial Institutions, Accounting Auditing and Governance Standards. AAOFIFI, April, 2002, Manama Bahrain.

يعكس فرض الاستمرارية. كما يلعب هذا الفرض دوراً هاماً في تحديد الأسس التي يتم بناء عليها تقويم أصول المشروع إذ تختلف تلك الأسس عند اعداد ميزانية الاستمرار عنها عند اعداد ميزانية التتازل أو الترك. إذ يتم تقويم الأصول في الأولى على أساس القيمة الجارية بتاريخ إعداد الميزانية أي في نهاية الحول، بينما يتم تقويمها في الثانية على أساس القيمة الاقتصادية المستقبلية في السوق الموسمية العادلة.

١/ ٢ فرص ثبات وحدة النقد

حيال هذا الفرض يختلف الفقهاء المسلمون إذ ينقسموا الى فريقين فمن فريق وهو يضم غالبية الفقهاء يرى بوجوب النظر الى القيمة لا العدد. وعليه ينادي بمراعاة التغيير الذي يحدث في المستوى العام للأسعار في فترات التضخم أو الانكماش الاقتصادي. ولذا يدعو إلى عدم تجاهل التغير الذي يحدث في قيمة وحدة النقد عند اعداد القوائم المالية.

أما الفريق الثاني فيدعو الى تجاهل التغير في المستوى العام للأسعار لذا يتخذ العدد لا القيمة للتقويم عند اعداد القوائم المالية. (٢)

٢- مجموعة المفاهيم

١/٢ مفهوم الشخصية المعنوية

يعترف الفكر المحاسبي الإسلامي بهذا المفهوم على أسس مشابهة لتلك المستعارف على على المحاسبة الوضعيّة، لذا وبناء على هذا المفهوم يعترف بالشخصية المعنوية للشركة المساهمة كما يتم بناء عليه أيضا تطبيق الزكاة على تلك الشركة كونها شخصاً اعتبارياً. كما يعترف أيضا بالشخصية المعنوية أو الاعتبارية للوقف فتفرد له ذمة مالية مستقلة.

هـذا واذا كـان الشرح التفصيلي لمقومات النظام المحاسبي الإسلامي مع المبادئ والمفاهيم التي تحكم تطبيقاته في الممارسة المهنية تحتاج الى مؤلف كامل، إلا أننا في سياق هذا الكتاب سنكتفى فقط بتسليط الضوء على أهم الركائز الإساسية لهذا النظام تاركين لغيرنا من الباحثين أو المؤلفين القيام بمهمة تسليط الضوء على التفاصيل.

أولاً: تعريف المحاسبة الإسلامية

يمكن تعريف المحاسبة الإسلامية بأنها: " مجموعة المفاهيم والمبادئ والأساليب المحاسبية التي تهدف إلى تكييف النظام المحاسبي بالشكل المتعارف عليه ليصبح مناسبًا لمعالجة المعاملات المالية في المنشآت التي تمارس أنشطتها وفقًا لأحكام الشريعة الإسلامية.

ثانياً: الفروض والمفاهيم والمبادئ التي تحكم نظام المحاسبة الإسلامية

كنا قد أشرنا في المقدمة بأن المحاسبة الإسلامية تتفق مع المحاسبة الوصفية الوصفية في كثير من المفاهيم والمبادئ ولكن ذلك لا ينفي ما لها من خصوصية تجعلها تنفرد في بعض المفاهيم والمبادئ حتى لو كان ذلك من حيث المسميات وإن اتفقت مع نظائرها في المحاسبة الوضعية من حيث الجوهر وسنحاول فيما يلي تسليط الضوء على تلك المفاهيم والمبادئ.

١ – مجموعة الفروض:

١/١ فرض الاستمرارية Going Concern

يعترف الفكر الإسلامي بهذه الفرضية ويجعلها ركيزة هامة من الركائز التي تقوم عليها القوائم المالية فالقاعدة بالنسبة للمشروع الاقتصادي ان الاستمرارية هي الأصل أما التوقف فهو الاستثناء. لذا فإن اقتناء المشروع لأصول التقنية (الثابتة) وكذلك الأصول المعنوية بالإضافة الى الأصول النقدية والأصول المتداولة

 ⁽٢) شوقي اسماعيل شحاته، المبادئ الاسلامية في نظريات التقويم في المحاسبة، رسالة دكتوراة غير منشورة، مقدمة لجامعة القاهرة ، ١٩٦٠ .

والنماء في الفكر الإسلامي يمكن أن يحدث في صور ثلاث هي: (٣)

أ- الــربح ويتمثل في مقدار النمو أو الزيادة في القيمة التي تحدث في رأس المال المستثمر في عروض التجارة (الأصول المتداولة) وسواء كانت هذه الزيادة أو الــنمو قــد تحقق ببيع الأصل المتداول أم بمجرد حيازته. ووفقاً لهذا المفهوم الــربح فإن أي زيادة لثمن البضاعة المباعة عن تكلفتها التاريخية أو الأصلية بعتبر ربحاً مــثلها مــثل أي زيادة تحدث في القيمة الجارية للمخزون من البضاعة عن تكلفته التاريخية فهي الأخرى تعتبر ربحاً والفرق بين الربح في الحالتين أنه في الحالة الأولى يكون محققاً من النمو الفعلي في حين يكون في الحالــة الثانية تقديريا ومتوقعاً من القابلية للنمو، ويقابل هذا الشكل من أشكال النماء هنا مفهوم الأرباح العادية في الفكر المحاسبي الوضعي.

ب- الغلّـة ويتمــثل هذا الشكل من أشكال النماء في ما يتجدد من عروض التجارة (الأصــول المتداولة) ولكن بلا بيع الرقاب. ينطبق ذلك على المحصل من بيع ثمر النخيل لمالك مزرعة من النخيل، أو ايراد العقار المحقق لمالك العقار، أو ثمــن بيع الصوف أو اللبن المحقق لمالك قطيع الماشية. ويقابل هذا الشكل من أشكال النماء هنا مفهوم الأرباح العرضية في الفكر المحاسبي الوضعي.

جـــ الفائدة وتتمثل في أي نمو أو زيادة تحدث في القيمة الجارية أو في التكلفة الاستبدالية لعروض الفنية (الأصول الثابتة) عن تكلفتها التاريخية، وبهذا المفهوم للغلّة تكون مرادفاً لمفهوم المكاسب الرأسمالية في الفكر المحاسبي الوضعى.

٢/٤ مفهوم الربح

وفقاً لمفهوم النماء في الفكر الإسلامي يعتبر الربح جزءاً من الكل وهو السنماء. بمعنى أن الربح في الفكر الإسلامي يقتصر فقط على النمو أو الزيادة

£V1 ----

٢/٢ مفهوم رأس المال

يعالج الفكر الإسلامي هذا المفهوم ولكن على أسس تختلف عن تلك المستعارف عليها في المحاسبة الوضعيّة. إذ ينظر الفقهاء الى رأس المال بمفهوم رأس المال الحقيقي أو الاقتصادي، ومن ثم فإن مفهوم سلامة رأس المال وفقاً للنظام المحاسبي الإسلامي تعني المحافظة عليه من حيث توفير القوة لدية لاستبدال العروض (الأصول). ولذا ينعكس مبدأ سلامة رأس المال على الكثير من الممارسات المحاسبية فتكلفة المبيعات مثلاً يجب أن تحدد على أنها تكلفة استبدال واخلاف المبيع لا تكلفتها التاريخية أو الأصلية. كما أن استهلاك عروض القنيه أي الأصول الثابتة يجب أن يتم على أساس تكلفتها الاستبدالية لا تكلفتها التاريخية.

ويقوم مفهوم رأس المال في الفقه الإسلامي على أساس اعتبار أن رأس المال هو أحد عوامل الانتاج، ولذا يتمثل في مجموع السلع والأصول الانتاجية التي تستخدم أو تستفذ في النشاط الانتاجي لانتاج سلع وأصول جديدة ليس على مستوى المشروع فقط وانما على مستوى الاقتصاد القومي والمجتمع. هذا يعني أن مفهوم رأس المال الحقيقي عند الاقتصاديين الذي ينظرون إليه بمنظور الفقه الإسلامي لا يشمل الأصول المستوى المدينين، والأوراق التجارية لأنها ليس لها قيمة مضما في معنى أنها لا تضيف شيئاً الى مجموع السلع والأصول الاقتصادية على مستوى الاقتصادي القومي. ذلك لأنها أي تلك الأصول التعاقدية والمملوكة لمنشأة ما يقابلها التزامات على منشأة أخرى تختزل قيمتها.

٣/٢ مفهوم النماء

يعتبر مفهوم النماء حجر الزاوية في قياس نتيجة الأعمال في المشروعات التي تتم معاملاتها وفق الشريعة الإسلامية. ويقابل هذا المفهوم أي مفهوم النماء ما يعرف بمفهوم الربح الشامل في المحاسبة الوضعية.

⁽٣) شوقي اسماعيل شحاته، البنوك الاسلامية ، دار الشروق، جدة، صفحة (٨٢) .

والذين يتخذون من مفهوم الربح الشامل أي الأرباح العادية وغير العادية معاً ولكن دون الفائدة (المكاسب الرأسمالية) أساساً لقياس الربح.

٣- مجموعة المبادئ

١/٣ مبدأ التوثيق

يعتبر مبدأ التوثيق حجر الزاوية في اثبات العمليات التي تحدث في المشروعات التي تتبنى المنهج الإسلامي في المعاملات التجارية، وهو يقابل مبدأ تسجيل العمليات المالية المتعارف عليه في المحاسبة الوضعيّة من أجل تحقيق عنصر الموضوعية في المعاملات.

ويعتبر مبدأ التوثيق في المحاسبة الإسلامية تطبيقاً حرفياً للآية الكريمة من سـورة (الـبقرة، ٢٨٨) والتي تنص على ما يلي: "يا أيها الذين آمنوا إذا تداينتم بدين إلى أجل مسمى فاكتبوه، ولا تسئموا أن تكتبوه صغيراً أو كبيراً" (صدق الله العظيم) ولعل الدواوين التي تبناها الخلفاء الراشدون ومن بعدهم كسجلات لاثبات المعاملات كانت تطبيقاً حياً لمبدأ التوثيق.

٣/٣ مبدأ التقليب

يشكل هذا المبدأ الركيزة الأساسية التي يقوم عليها المنهج الإسلامي لمفهوم الربح وقياسه. إذ بموجب هذا المبدأ فإن تفاوت المشروعات في جنيها للربح يرجع أساساً إلى اختلاف عناصر التقليب في كل منها وكذلك لطول المدة التي لا بد منها للتمكن من التقليب، هذا بالإضافة إلى الاختلاف في درجة المخاطرة التي يتعرض لها رأس المال المستثمر.

وبالإضافة لما سبق فإن مبدأ التقليب وعامل المخاطرة المرافق له وكذلك طول المددة اللزمة لاحداث التقليب على صلة مباشرة في تصنيف أشكال النماء آنفة الذكر الى: ربح، وغلّة، ثم فائدة.

المحققة او غير المحققة (التقديرية) التي تحدث في رأس المال المستثمر في عروض التجارة (الأصول المتداولة). (1)

لـذا وبـالمفهوم السابق للربح فكل ربح يكون نماء، لكن ليس كل نماء ربح. فالغلة والفائدة وهما صورتان من صور النماء لكنهما لا تعتبران ربحاً. وعليه لابد من مراعاة هـذا الاختلاف بين صور النماء الثلاث في تبويب أو تصنيف بنود قائمة الدخـل المعدة وفقاً للمنهج الإسلامي، لما له من أهمية سواء في مجال الافصاح أو في مجال تحديد وعاء الزكاة كما سنشير الى ذلك لاحقاً.

كذلك من المفيد هنا التذكير بملاحظة أخرى هي وجوب التفرقة بين الحدث أو الواقعة التي تعتبر شرطاً لتولد الربح والواقعة الأخرى التي تعتبر شرطاً لتحققه. فوفقاً للمتعارف عليه في الفقه الإسلامي يكفي اجتياز مرحلة انتاج السلعة أو الخدمة لحبقلد الربح وإن كانت لا تكفي لاعتباره محققا. إذ لكي يعتبر الربح محققا ومن ثم قابلاً للتوزيع لابد من حدوث عملية البيع. اذا وبناء لما سبق يمكن اعتبار واقعة الانتاج معياراً لقياس وإثبات الايراد Revenue Recognition أما لتحديد الربح القابل للتوزيع يتطلب الأمر حدوث واقعة البيع. كما أن بعض الفقهاء ومن قبيل الاحتراز يذهبون الى أبعد من ذلك بالنسبة لشركات المضاربة الشرعية فيشترطون تحصيل ثمن المبيع ليكون الربح قابلاً للتوزيع. (°)

كما تجدر الإشارة هنا أيضا إلى بعض الاختلاف في وجهات النظر بين المذاهب الإسلامية في الأسس المتبعة لقياس الربح. فالمالكية مثلاً يأخذون بمفهوم السربح العادي للوحدة المحاسبية لا مفهوم الربح الشامل أساساً لقياس الربح وهم بذلك على خلف مع وجهة النظر التي يتبناها جمهور الفقهاء حيال هذا الأمر

EVW.

FVY

⁽٤) المرجع السابق، صفحة (٨٢).

^(°) محمود الفقي، دراسة مقارنة لمفهوم الربح في الاسلام ، رسالة ماجستير، مقدمة لكلية التجارة بجامعة الأزهر، ١٩٧٥ .

٢/٢ مبدأ نض المال

يسترشد الفقهاء بهذا المبدأ عندما يشترطون ومن قبيل الاحتراز أنه لابد من تحول عروض التجارة (الأصول المتداولة) إلى نقود وذلك كشرط لتوزيع واقتسام الأرباح بين رب المال والمضارب أو المضاربين في شركات المضاربة وذلك تطبيقاً لمبدأ (الناض المبيع به) والذي يقابل الأساس أو المبدأ النقدي في المحاسبة الوضعية.

لكن ما تجدر الإشارة إليه هنا هو أن هذا المبدأ وهو (نض المال) وإن كان الفقهاء يتمسكون فيه من قبيل التحرز في شركات المضاربة وعلى سبيل الاستثناء. إلا أنه يجب أن لا يفهم من ذلك على أنه على صلة بمبدأ الحيطة والحذر (التحفظ) المطبق في المحاسبة الوضعيّة. إذ لا يعترف الفقهاء بمبدأ التحفظ أو الحيطة والحذر والدليل على ذلك أنهم في تحديد نتيجة أعمال المشروع لا يؤيدون الاعتراف بالخسائر المحتملة فقط كما ينص عليه مبدأ التحفظ في المحاسبة الوضعيّة، بل يؤيدون أيضا الاعتراف يؤيدون أيضا الاعتراف والذبادة التي تتتج عن النمو أو الزيادة التي تحديث في قيم العروض وهكذا يتبنون أساس القيمة الجارية أو التكلفة الاستبدالية أساساً للتقويم بدلاً من أساس التكلفة التاريخية.

٣/٣ مبدأ استرداد التكلفة

يترتب على هذا المبدأ ضرورة خصم التكاليف من الايراد للوصول الى مقدار النماء المحقق في المال وذلك أياً كانت صورة هذا النماء المحقق ربحاً كان أم غلة أم فائدة، أي بمعنى آخر لا يحسب ربح الا بعد استرداد تكلفته وفي ذلك تطبيق لما يعرف بمبدأ المقابلة Matching Principle أي مبدأ مقابلة الايرادات بالنفقات الذي يحكم قياس الربح في المحاسبة الوضعية.

٣/ ٤ مبدأ حولان الحول

يقابل هذا المبدأ مبدأ الفترة المحاسبية في المحاسبة الوضعيّة والحول في الفقه الإسلامي هو العام القمري مقابل العام الميلادي في المحاسبة الوضعيّة.

ويلعب هذا المبدأ دوراً هاماً في تحديد وعاء المال الخاضع للزكاة فبالنسبة للمال المنقول لابد من حولان الحول كي يعتبر النماء محققاً ومن ثم يدخل في وعاء المال الخاضع للزكاة، في حين ليس هذا الشرط ضروريا بالنسبة للنماء في غير المال المنقول أي المال العقاري وذلك مثل الثمار والزروع التي تخرج من الأرض. فلا يحتاج مثل هذا النماء إلى شرط الحولية كي يدخل في وعاء المال الخاضع للزكاة.

ثالثاً: فروع المحاسبة الإسلامية

- 1- المحاسبة المالية وتهدف أساساً لتحديد المراكز المالية ونتائج الأعمال للمشروعات التي تتبنى أحكام الشريعة الإسلامية في معاملاتها وهي تناظر تماما فرع المحاسبة المالية في المحاسبة الوضعية.
- ٢- محاسبة التكاليف والمحاسبة الإدارية ويناظران تماماً من حيث الأهداف
 والتنظيم ما هو متعارف عليه في المحاسبة الوضعية.
- ٣- محاسبة التركات وتتركز أغراضها في تحديد وتقويم أموال الشركات وكذلك
 في تحديد الأسس التي بناء عليها تحديد أنصبة الورثة بعد تنقيتها من حقوق الغير.
- ٤- المحاسبة العامة وتناظر في المفاهيم والمبادئ والأساليب والإجراءات التي تحكمها تلك المتعارف عليها في المحاسبة الحكومية المطبقة كفرع من فروع المحاسبة الوضعية وذلك في مجال تسجيل معاملات الدولة وتصوير الموازنة والحسابات الختامية.

FVO.

في حين أن وعاء الزكاة في المال العقاري هو النماء دون الأصل هذا واذا بلغ الوعاء قدر النصاب أو زاد عنه، خضع كل الوعاء للزكاة دون أي خصم لنصاب الزكاة النوعية الخاصة به.

أما الاساليب المحاسبية المتبعة في تحديد وعاء الزكاة فهما اثنان: اسلوب المعادلة العرفية.

إذ يستم تحديد الوعاء الخاضع للزكاة في نهاية الحول وذلك من واقع الميزانية العمومية للمكلف بموجب واحد من الأسلوبين على النحو التالى:

١ - المعادلة الشرعية

ويطلق على هذه المعاجلة عادة "صافي الأصول المتداولة أو صافي رأس المال العامل الجاري أو النامي"

وبموجب هذا الأسلوب يحدد الوعاء الزكوي على أساس ما لدى المكلف من نقود (غير مخصصة لاقتناء أصل ثابت أو لاقتناء أصل قد تم التعاقد عليه والالتزام بالفعل) وكذلك لأية عروض معدة للبيع، وديون مرجوه، وكل رصيد متحرك داخل في سلسلة العملية التجارية من غير أن يكون أصلاً ثابتاً . وبعد أن يتم تجميع جميع البنود السابقة يخصم من الناتج كل دين تجاري طويل أو قصير الأجل يستحق الأداء خلال حول واحد.

٢- المعادلة العرفية:

ويطلق عليها عادة معادلة "صافي الخصوم أو (المطلوبات) الثابتة أو طويلة الأجل وهي المطبقة في المملكة العربية السعودية حالياً.

وتقوم على أساس البدء أولاً بتحديد الخصوم أو المطلوبات طويلة الأجل ليطرح منها بعد ذلك (الأصول الثابتة وكل نقدية مخصصة لاقتناء أصل ثابت أو اية أصول أخرى تم التعاقد عليها والالتزام بها بالفعل).

محاسبة السزكاة وتتقارب في أغراضها الى حد كبير مع أغراض المحاسبة الضريبية في أسس احتساب وعاء المال الخاضع للزكاة.

ونظراً لأهمية هذا الفرع من فروع المحاسبة الإسلامية سنوليه عناية أكثر خصوصا في القاء الضوء على الشروط الأساسية المطبقة في تحديد وعاء المال الخاضع للزكاة وهذه الشروط وعددها خمسة هي كما يلي: (١)

- 1- توفر شرط النماء الفعلي (أي النماء المحقق فعلا) أو القابلية للنماء أي النماء السنقديري وهذا النماء إما أن يكون متصلاً كزيادة قيمة عروض التجارة أو منفصلاً كنتاج الماشية .
- ٢- حـولان الحـول بالنسبة للمال المنقول، والحول هو العام القمري أما بالنسبة للمات المنقول أي المال العقاري كالزروع والثمار التي تخرج من الأرض وما شابهها فهو نماء متحقق فعلا ولا يحتاج الى شرط الحولية.
- ٤- إعفاء مقابل الحاجيات المعيشة الضرورية من وعاء المال العقاري أما أصحاب المال المنقول فهم عادة لا يتقدمون لمحاسبة زكاتهم في آخر الحول الا وقد استوفوا بالفعل حاجياتهم وضروراتهم وبالتالي يعرضون فقط صافي أو باقي ما عندهم في نهاية الحول كوعاء لزكاة أموالهم.
- بلوغ النصاب. والنصاب هو الحد الأدنى من المال الممثل لوعاء الزكاة وهو متساوي القدر في كل نوعية من نوعيات الأموال الخاضعة لزكاة. وذلك مع التذكير هنا أيضا بان وعاء الزكاة في المال المنقول هو الأصل والنماء معاً،

£VV

FVT

⁽٦) شحاته شوقي اسماعيل، مرجع سبق ذكره.

العمومية المعدة للنشر في المحاسبة الوضعيّة ولكن مع مراعاة الاختلاف في تسمية أبواب الأصول أي اطلاق تسمية عروض التجارة في الأولى كمرادف للأصول المتداولة في الثانية، وتسمية عروض القنية في الأولى كمرادف للأصول الثابتة في الثانية. أما بالنسبة لبنود الجانب الأخر من الميزانية أي جانب المطلوبات وحقوق الملكية فلا خلاف في تسمية البنود في كل منهما.

لكن الأمر يختلف في المحاسبة الإسلامية بالنسبة للميزانية المعدة لأغراض تحديد وعاء الزكاة عما هو عليه الحال بالنسبة للميزانية المعدة للنشر وذلك من زاويتين هما:

1- في الميزانية العمومية المعدة للنشر تستبعد النقود من عروض التجارة (الأصول المتداولة) وذلك على اساس أن عروض التجارة أو الأصول المتداولة تتمثل من وجهة أحكام الشريعة الإسلامية فقط بتلك التي يعمل التاجر على تقليبها وتدويرها ليتحقق منها وبشكل مباشر النماء المستهدف. وحيث أن النقود كأصل لا تولد في ذاتها بصفتها النقدية (أي في حال تخزينها على حالها كما هي) قيمة مضافة، لذا يجب استبعادها من عروض التجارة.

لكن الأمر يختلف في محاسبة الزكاة فعروض التجارة الخاضعة للزكاة تشمل أيضا المنقود فيما عدا ذلك الجزء المخصص منها لاقتناء أصل ثابت أو أصول تم التعاقد عليها أو الالتزام بها وكذلك بغض النظر عن الصورة التي توجد فيها النقود أي سواء كانت سائلة في خزينة المشروع أم ودائع له في البنوك.

٧- أما وجه الاختلاف الثاني بين الميزانية المعدة لأغراض النشر في المحاسبة الإسلامية والميزانية المعدة لأغراض الزكاة فيها، فيتمثل فيما سبق وأن أشرنا الإسلامية والميزانية المعدة لأغراض الزكاة فيها، فيتمثل فيما سبق وأن أشرنا المعادلة العرفية) لتحديد وعاء زكاة المال. إذ في منثل هذه الحالة يجب أن لا تتجاوز قيمة المطلوبات طويلة الأجل التي تظهر في المعادلة قيمة الأصول الثابية. وفي حال وجود أية زيادة في قيمة المطلوبات طويلة الأجل عن قيمة الأصول الثابية تعتبر هذه الزيادة وكأنها

وكلا الطريقتين تؤديان في آخر الأمر الى نفس النتيجة اذا ما روعي ادراج بسنود الميزانية (والمعدة لغرض الزكاة) كل بند في موضعه وذلك تحت واحد من العناوين الأربعة التالية وهي:

أ- عروض قنية وصناعية وملحقاتها.

ب- عروض تجارة متداولة وملحقاتها.

جــ مطلوبات طويلة الأجل (ثابتة)

د- مطلوبات قصيرة الأجل (منداولة)

لكن تجدر الإشارة هنا إلى ملاحظة هامة هي أنه لدى اتباع الأسلوب الثاني (المعادلة العرفية) لتحديد وعاء الزكاة في الميزانية المعدة لهذا الغرض، يشترط أن تتجاوز قيمة المطلوبات طويلة الأجل والتي تظهر في المعادلة قيمة المقدار النقدي المخصص لتمويل الأصول طويلة الأجل أي الأصول الثابتة. وفي حال حدوث مثل هـذا الـتجاوز فإن أية زيادة في قيمة المطلوبات طويلة الأجل عن قيمة الأصول الثابتة تعتبر وكأنها موجهة لتمويل الأصول المتداولة. وفي مثل هذه الحالة فإن هذا المبلغ الزائد يظهر في ميزانية الزكاة مطروحاً من الأصول المتداولة.

رابعاً: أسس اعداد القوائم المالية في المحاسبة الإسلامية

تعد القوائم المالية في المحاسبة الإسلامية على أساس الاستحقاق مثلها في ذلك مثل المحاسبة الوضعيّة ولكن مع مراعاة وجود بعض أوجه الاختلاف القائم بين المحاسبتين في مجال مبادئ القياس وأسس التصنيف أو التبويب والتي سبقت الإشارة اليها. كما سنعيد تأكيدها فيما بعد. كذلك لابد من التذكير هنا أيضا بأوجه الاختلاف القائمة حتى في المحاسبة الإسلامية نفسها عند تصوير الميزانية المعدة لأغراض الرخرى أي الميزانية العمومية المنشورة. فالميزانية العمومية المعدة للنشر في المحاسبة الإسلامية مثلا يتم تصنيف وعرض بنود الميزانية

التحفظ أو الحيطة والحذر السائدة في المحاسبة الوضعية وذلك بحكم آثارها السلبية المحتملة في تحديد حقوق العاملين في المنشأة وكذلك الأطراف المتعاملة معها.

من هنا يتم تقويم المخزون من البضاعة في المحاسبة الإسلامية بصافي القيمة البيعية القابلة للتحقق . أي القيمة الجارية للمخزون مطروحاً منها المصروفات المقدرة لتسويق هذه البضاعة.

- ٣- في تصنيف وعرض بنود قائمة الدخل يتوجب مراعاة التمييز بين مكونات السنماء السثلاث وهي: الربح والغلة والفائدة. مما يوجب فتح حساب ختامي مستقل لكل منها يوضح نتيجته الصافية لتقفل نتائج تلك الحسابات فيما بعد في حساب شامل أي في قائمة الدخل وذلك قبل تصوير حساب أو قائمة توزيع الأرباح أو الخسائر.
- 3- لدى اعداد حساب التوزيع يراعى عادة تكوين احتياطي لمقابلة أية خسائر محتملة قد تقع في السنوات التالية. لكن مفهوم الاحتياطي هنا في المحاسبة الإسلامية يختلف عما هو عليه في المحاسبة الوضعيّة. ففي المحاسبة الإسلامية يعد الاحتياطي تحقيقاً للعدالة واحقاق الحقوق بين الشركاء وليس باعتباره مجرد سياسة لدعم المركز المالي للشركة كما هو حالة في المحاسبة الوضعيّة.

أما بالنسبة للميزانية العمومية فتراعى المبادئ الأساسية التالية لدى اعدادها وفقاً لقواعد المحاسبة الإسلامية

١- يتم تصنيف الموجودات في أربع مجموعات رئيسية هي:

- مجموعة النقود المحلية (الأصول السائلة أو النقدية)
 - مجموعة عروض التجارة (الأصول المتداولة)
 - مجموعة عروض الفنية (الأصول الثابتة)
 - مجموعة الحسابات والأرصدة المدينة الأخرى.

موجهة لتمويل الأصول المتداولة وهكذا تعرض مطروحة منها في ميزانية الزكاة.

عموماً يتوجب مراعاة المبادئ التالية لدى إعداد القوائم المالية المعدة للنشر في المشروعات التي تخضع معاملاتها لأحكام الشريعة الإسلامية: فبالنسبة لقائمة الدخل تراعى المبادئ التالية:

- 1- تعد قائمة الدخل وفقاً لمفهوم الدخل الشامل، وتطبيقا لمبدأ مقابلة الايرادات بالسنفقات. وتقاس بنود كل من الايرادات والنفقات (التكاليف) بالقيمة الجارية. كما يراعي أيضا احتساب مصروف الاستهلاك بناء على التكلفة الاستبدالية للأصول الثابتة وليس تكلفتها التاريخية.
- ٢- يتم الاعتراف بالايراد بمجرد انتاج السلعة أو الخدمة وليس عند بيع السلعة أو الخدمة كما هو الحال في المحاسبة الوضعيّة. لكن في المحاسبة الإسلامية يتم التفرقة بين واقعة حدوث أو نشوء النماء وبين واقعة تحققه.

من هنا فوفقاً لأحكام الفكر المحاسبي الإسلامي ولأغراض قياس الربح تعتبر أية زيادة في قيمة عروض التجارة (الأصول المتداولة) كبضاعة أخر المدة مسئلا نوعاً من النماء (الربح) وإن كان غير محقق لكن لأغراض توزيع أو تقسيم هذا الربح لابد من حدوث واقعة البيع.

هذا يعني أنه لأغراض قياس الربح يتساوى في المعاملة الربح الحقيقي أي المحقق من البضاعة المباعة فعلاً مع الربح التقديري (غير المحقق) الناتج عن حيازة المخزون من البضاعة. لكن ذلك لا يحدث لأغراض توزيع الربح إذ لا يدخل في نطاق صافى الربح القابل للتوزيع إلا الربح المحقق من المبيعات الفعلية.

لـذا وبـناء لما تقدم فإن السياسة المتبعة في المحاسبة الوضعية بخصوص تقويـم المخزون من البضاعة والقائمة على أساس "التكلفة أو السوق أيهما أقل" لا يعترف بها في المحاسبة الإسلامية. ذلك لأن المحاسبة الإسلامية لا تعترف بسياسة

٤٨٠_____

ويلاحظ هنا الاختلاف بين المحاسبة الإسلامية والمحاسبة الوضعيّة في معالجة البنود النقدية المشار اليها أعلاه. إذ أن المحاسبة الوضعية حسمت أمرها في هذا المجال فاعتبرت البنود آنفة الذكر جزءاً مما يعرف بفئة البنود النقدية Monetary Items والتي لا يمكن استيفاؤها الا بقيمها الاسمية أو التعاقدية، في حين نرى في المحاسبة الإسلامية وجهتي نظر بشأن تلك البنود تتفق الأولى مع المحاسبة الوضعيّة في حين تخالفها الأخرى.

خامساً: حصر لأوجه التشابه والاختلاف بين المحاسبة الإسلامية والمحاسبة الوضعيّة

كما سبق وأن أشرنا بأنه توجد بين المحاسبتين الإسلامية والوضعية كثير مسن القواسم المشتركة من حيث الفروض والمفاهيم والمبادئ والإجراءات التي تحكم النظام المحاسبي في كل منهما، لكن ذلك لا ينفي وجود بعض أوجه الاختلاف والتي تتركز معظمها في المفاهيم. وبقصد الإفادة سنحاول فيما يلي عرض جدولين مقارنيين أحدهما لأوجه التشابه والآخر لأوجه الاختلاف، مع التأكيد على تجاوز نقاط الاختلاف التي تنحصر في التسميات فقط ليتم التركيز فقط على نقاط الاختلاف القائمة من ناحية المفاهيم والمبادئ.

هذا وتشكل مجموعة النقود المحلية وملحقاتها من قروض نقدية شخصية أو اعتبارية مضافا اليها مجموعة عروض التجارة بمثابة رأس المال النامي أو العامل وذلك ما لم يتم تخصيص جزءاً من تلك النقود فعلاً ويقيناً لشراء عروض القنية (الأصول الثابية). ويمتل الفرق بين رأس المال النامي أو العامل من جهة والالتزامات قصيرة الأجل صافي رأس المال النامي أو العامل، والغرض الأساسي من هذا التصنيف هو تسهيل عملية التحليل المالي.

- ٢- يتم تقويم جميع عناصر الميزانية (الأصول والمطلوبات وحقوق الملكية) بتاريخ
 إعداد الميزانية ويتم التقويم فرادى أي كل عنصر منها على حدة.
- ٣- نظراً لتبنى المحاسبة الإسلامية مفهوم رأس المال الاقتصادي او الحقيقي، فهي تعـترف بآثـار ظاهرة التضخم والانكماش الاقتصادي وتطلق على آثار هذه الظاهرة مصطلح (رخص او غلاء النقود). ولمعالجة آثارها في القوائم المالية يراعى ما يلى:

1/٣ فيما يختص بالنقود المحلية أي بالعملة الوطنية فإن النقود المقيدة منها تقدر قيمتها على قيمتها منسوبة إلى الذهب ما أمكن ذلك، أما في حال تعذر ذلك فتبقى قيمتها على أساس القيمة القانونية المحددة لها من قبل ولي الأمر.

7/٣ أما النقود غير المحلية (الأجنبية) فتعتبر جزءاً من عروض التجارة لذا يتم تقويمها بموجب سعر الصرف الأجنبي الساري لكل منها في نهاية الحول على أن تعامل الفروقات التي تظهر من هذا التقويم اما ربحاً أو خسارة.

٢/٣ وبالنسبة للديون على الغير (الذمم المدينة) فهناك من يرى استيفاءها بقيمها الأسمية ممثلة بعدد الوحدات منها المحددة بتاريخ عقد القرض أو الوديعة أو بيع البضاعة بدون مراعاة لآثار التضخم أو الانكماش. وذلك مقابل فريق آخر يرى العكس وذلك بوجوب استيفاءها بقيمها الحقيقية بتاريخ السداد أي بمراعاة معدل التضخم أو الانكماش وذلك خصوصاً بالنسبة لديون البيوع أي ديون التجارة.

جدول رقم (١٩-٢) أوجه الاختلاف بين المحاسبة الوضعيّة والمحاسبة الإسلامية

مفهوم رأس المال النقدي أو الاسمي مفهوم رأس المال الاقتصادي أو الحقيقي الميزانية بالتكلفة تقويا الخارية التاريخية التاريخية المتداولة، وثابتة، وأخرى متداولة، وثابتة، وأخرى معيار تحقق الايراد هو واقعة البيع معيار تحقق الايراد هو واقعة الانتاج والمكاسب الربح وفق منهج الربح الشامل والأرباح العادية، والأرباح العرضية (الربح والمغلة) مع والمكاسب الرأسمالية) تواسكاسب الرأسمالية) المياسة في لا يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر في المخزون مثلاً. المحققة في المحققة المحتفقة المحتفقة المحققة المحتفقة المحتفة المحتفقة المحتفة المحتفقة المحتفقة المحتفقة المحتفقة المحتفقة المحتفقة المحتفقة المحتفقة المحتفقة المحتفة المحتفقة المحتفة المحتفقة المحتفقة ال			·
التاريخية التكلفة تقويم الأصول في الميزانية بالتكلفة تقويم الأصول في الميزانية بالتكلفة تقويم الأصول في الميزانية بالتكلفة الجارية التاريخية التاريخية المتداولة، وثابتة، وأخرى أموال نقدية، وعروض قنية وأخرى أموال نقدية، وعروض تجارة، وعيار تحقق الإيراد هو واقعة البيع معيار تحقق الإيراد هو واقعة الانتاج والمكاسب الربح وفق منهج الربح الشامل والأرباح العادية، والأرباح العرضية، والأرباح العرضية، والأرباح العرضية السياسة الحيطة والحذر في لا يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر أي الفائدة) المحققة في المحققة المحققة في المحققة في المحققة عن طريق النماء لذا المحققة المحتفية المحققة المحتفية المحققة المحتفية المحققة المحتفية المحققة المحتفية المحققة المحتفية المحتفية المحققة المحتفية المحتفية المحتفية المحتفية المحتفية المحتفية المحتفقة المحتفية	المحاسبة الإسلامية	المحاسبة الوضعية	م
The properties of the pr	مفهوم رأس المال الاقتصادي أو	مفهوم رأس المال النقدي أو الاسمي	
التاريخية التاريخية الى تصنيف الأصول في الميزانية الى:	الحقيقي		
تصنيف الأصول في الميزانية الى تصنيف الأصول في الميزانية الى: متداولة، وثابتة، وأخرى معيار تحقق الايراد هو واقعة البيغ معيار تحقق الايراد هو واقعة الانتاج قياس الربح وفق منهج الربح الشامل والمكاسب الرأسمالية، والأرباح العوضية، والأرباح العوضية، والأرباح العوضية (الربح والغلة) مع والمكاسب الرأسمالية) تياس الربح. وتطبق هذه السياسة في قيعترف بالأرباح غير المحققة في المحققة فقط دون الأرباح غير المحققة في المحققة ققط دون الأرباح غير الربح حققاً عن طريق النبع يعتبر الربح محققاً عن طريق البيع يعتبر الربح محققاً عن طريق النبع يعتبر الربح محققاً عن طريق النماء لذا المحققة	تقويم الأصول في الميزانية بالقيمة	تقويم الأصول في الميزانية بالتكلفة	-7
متداولة، وثابتة، وأخرى متداولة، وثابتة، وأخرى وعروض قنية وأخرى عيار تحقق الايراد هو واقعة البيع حيار تحقق الايراد هو واقعة الانتاج حياس الربح وفق منهج الربح الشامل والحرضية، والأرباح العرضية، والأرباح العرضية (الربح والغلة) مع والمكاسب الرأسمالية) حيو خد بسياسة الحيطة والحذر في لا يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر في المخزون مثلاً. عياس الربح. وتطبق هذه السياسة في فيعترف بالأرباح غير المحققة في المحققة في المحققة فقط دون الأرباح غير المحققة عير المحققة المحققة المحققة عن طريق البيع يعتبر الربح محققاً عن طريق النماء لذا	الجارية	التاريخية	
وعروض قنية وأخرى 3- معيار تحقق الإيراد هو واقعة البيع معيار تحقق الايراد هو واقعة الانتاج 6- قياس الربح وفق منهج الربح الشامل والمرباح العادية، والأرباح العادية، والأرباح العرضية، والأرباح العرضية (الربح والغلة) مع والمكاسب الرأسمالية) 7- يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر في لا يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر في المحققة في المحققة في المحققة في المحققة فقي المحققة فقط دون الأرباح غير المحققة في المحققة فقط دون الأرباح غير المحققة عن طريق البيع	تصنيف الأصول في الميزانية الى:	تصنيف الأصول في الميزانية الى	-٣
 عيار تحقق الايراد هو واقعة البيع عيار تحقق الايراد هو واقعة البيع قياس الربح وفق منهج الربح الشامل الربح وفق منهج الربح الشامل (الأرباح العادية، والأرباح العرضية، والأرباح العرضية (الربح والغلة) مع والمكاسب الرأسمالية) والمكاسب الرأسمالية) والأرباح العرضية (الربح والغلة) مع الفائدة) يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر في لا يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر في قيعترف بالأرباح غير المحققة في مجال الاعتراف بالخسائر غير المخزون مثلاً. المحققة بوعتبر الربح محققاً عن طريق البيع يعتبر الربح محققاً عن طريق النبع 	أموال نقدية، وعروض تجارة،	متداولة، وثابتة، وأخرى	
قياس الربح وفق منهج الربح الشامل والمدني يشمل فقط الأرباح العادية والأرباح العادية، والأرباح العرضية، والأرباح العرضية (الربح والغلة) مع والمكاسب الرأسمالية) الستبعاد المكاسب الرأسمالية) الفائدة) الفائدة) الفائدة والحذر في لا يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر قياس الربح. وتطبق هذه السياسة في فيعترف بالأرباح غير المحققة في مجال الاعتراف بالخسائر غير المخزون مثلاً. المحققة فقط دون الأرباح غير الربح محققاً عن طريق البيع يعتبر الربح محققاً عن طريق النماء لذا المحققة عن طريق البيع يعتبر الربح محققاً عن طريق البيع المناء لذا	وعروض قنية وأخرى		
(الأرباح العادية، والأرباح العرضية، والأرباح العادية والمكاسب الرأسمالية) والمكاسب الرأسمالية) السنبعاد المكاسب الرأسمالية) الفائدة) الفائدة) الفائدة) الفائدة في المحققة المحسبة المحسبة المحققة في فيعترف بالأرباح غير المحققة في مجال الاعتراف بالخسائر غير المخزون مثلاً. المحققة المحققة عن طريق البيع يعتبر الربح محققاً عن طريق النماء لذا	معيار تحقق الايراد هو واقعة الانتاج	معيار تحقق الايراد هو واقعة البيع	- ٤
والمكاسب الرأسمالية) والأرباح العرضية (الربح والغلة) مع الستبعاد المكاسب الرأسالي (أي الفائدة) الفائدة) الفائدة والحذر في لا يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر في الا يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر في المحققة في فيعترف بالأرباح غير المحققة في مجال الاعتراف بالخسائر غير المخزون مثلاً. المحققة فقط دون الأرباح غير المحققة المحققة المحققة المحققة عن طريق البيع يعتبر الربح محققاً عن طريق البيع العتبر الربح محققاً عن طريق البيع المحققة عن طريق البيع المحققة عن طريق النماء لذا	قياس الربح وفق منهج الربح الشامل	قياس الربح وفق منهج الربح الشامل	-0
الستبعاد المكاسب الرأسمالي (أي الفائدة) - يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر في لا يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر قي السياسة في فيعترف بالأرباح غير المحققة في مجال الاعتراف بالخسائر غير المخزون مثلاً. المحققة فقط دون الأرباح غير الربح محققاً عن طريق النماء لذا يعتبر الربح محققاً عن طريق النماء لذا	والذي يشمل فقط الأرباح العادية	(الأرباح العادية، والأرباح العرضية،	
الفائدة) 7- يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر في لا يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر قي الا يؤخذ بسياسة المحققة في قياس الربح. وتطبق هذه السياسة في فيعترف بالأرباح غير المحققة في مجال الاعتراف بالخسائر غير المخزون مثلاً. 1- المحققة المحققة عن طريق البيع يعتبر الربح محققاً عن طريق النماء لذا يعتبر الربح محققاً عن طريق النماء لذا	والأرباح العرضية (الربح والغلة) مع	والمكاسب الرأسمالية)	
 ٢- يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر في لا يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر قياس الربح. وتطبق هذه السياسة في فيعترف بالأرباح غير المحققة في مجال الاعتراف بالخسائر غير المخزون مثلاً. المحققة فقط دون الأرباح غير المحققة ١٠- يعتبر الربح محققاً عن طريق البيع يعتبر الربح محققاً عن طريق النماء لذا 	استبعاد المكاسب الرأسمالي (أي		
قياس الربح. وتطبق هذه السياسة في المحزون مثلاً. المحققة في مجال الاعتراف بالخسائر غير المحققة في المحققة فقط دون الأرباح غير المحققة المحققة المحققة المحققة المحققة عن طريق البيع المبيع المب	الفائدة)		
مجال الاعتراف بالخسائر غير المخزون مثلاً. المحققة فقط دون الأرباح غير المحققة المحققة	لا يؤخــذ بسياســة ا لحــيطة والحذر	يؤخذ بسياسة الحيطة والحذر في	-7
المحققة فقط دون الأرباح غير المحققة المحققة عن طريق النماء لذا المربح محققاً عن طريق النماء لذا	فيعترف بالأرباح غير المحققة في	قياس الربح. وتطبق هذه السياسة في	
المحققة ٧- يعتبر الربح محققاً عن طريق البيع يعتبر الربح محققاً عن طريق النماء لذا	المخزون مثلاً.	مجال الاعتراف بالخسائر غير	
٧- يعتبر الربح محققاً عن طريق البيع يعتبر الربح محققاً عن طريق النماء لذا		المحققة فقط دون الأرباح غير	
		المحققة	
تعتبر اية زيادة في قيم عروض التجارة	يعتبر الربح محققاً عن طريق النماء لذا	يعتبر الربح محققاً عن طريق البيع	-٧
	تعتبر اية زيادة في قيم عروض التجارة		

人。_____

جدول رقم (١٩١-١) أوجه التشابه بين المحاسبة الوضعيّة والمحاسبة الاسلامية

المحاسبة الإسلامية	المحاسبة الوضعيّة	٩
مبدأ الشخصية الاعتبارية أو قاعدة	مبدأ الوحدة الاقتصادية أو	-1
استقلال الذمة المالية	الشخصية المعنوية	
قاعدة الاستمرارية	فرضية الاستمرارية	-7
مبدأ حولية الحول	مبدأ الفترة الزمنية	-٣
قاعدة التسجيل الفوري للمعاملات	مبدأ التسجيل التاريخي للعمليات	- ٤
	المالية	
قاعدة التسجيل المقترن بالشهود	مبدأ الموضوعية	-0
قاعدة لا ربح الا بعد استرداد التكلفة	مبدأ مقابلة الايرادات بالنفقات	7-
أساس الاستحقاق في اعداد القوائم	أساس الاستحقاق في اعداد	-٧
المالية	القوائم المالية	
قاعدة الافصاح علن المعلومات	مبدأ الافصاح عن المعلومات	-۸
قاعدة التماثل (الاتساق)	مبدأ التماثل (الاتساق)	-9

أكنام الفصلُ التاكع عشر

- ١- عرف المحاسبة الإسلامية وحدد أغراضها الرئسية.
- ٢- عـدد الفروض الأساسية التي يقوم عليها نظام المحاسبة الإسلامية، وبين مدى
 علاقتها بالفروض الأساسية للمحاسبة الوضعية.
- ٣- كما هو الحال بالنسبة لنظام المحاسبة الوضعية هناك مجموعة من المبادئ المستعارف عليها التي تحكم نظام المحاسبة الإسلامية. أعط أمثلة لتلك المبادئ وبين مدلول كل منها.
 - ٤- اشرح مفهوم ما يلي من منظور الفكر المحاسبي الإسلامي:
 - الشخصية المعنوية.
 - رأس المال.
 - النماء
 - الربح
- وفقاً للمبادئ التي تحكم نظام المحاسبة الإسلامية تختلف الواقعة التي تولد الربح
 عن الواقعة التي يحقق الربح. اشرح مدلول هذه العبارة.
- ٦- تستمد المحاسبة الإسلمية جزءاً كبيراً من مرجعايتها النظرية من القرآن الكريم والسنة النبوية، أعط أمثلة لتلك المرجعيات بخصوص:
 التوثيق ، الأساس النقدى
 - ٧- اشرح مدلول كل من المبادئ المحاسبية التالية:
 مبدأ نض المال ، مبدأ التقليب ، مبدأ استرداد التكلفة.
- ٨- تعتبر المحاسبة عن زكاة الأموال من أهم فروع المحاسبة الإسلامية . حدد
 الشروط التي بناء عليها يتم تحديد وعاء المال الخاضع للزكاة.

عن تكلفتها التاريخية ربحاً محققاً حتى		
لــو لــم يـــتم بيع هذه العروض (مثل		
المخزون من البضاعة)		
لا تعــترف بهذا الفرض وذلك تطبيقا	فرض ثبات وحدة النقد تطبيقاً لمفهوم	-۸
المفهوم المحافظة على سلامة رأس	المحافظة على سلامة رأس المال	
المـــال الحقيقـــي. ولذا تعترف بالتغير	النقدي	
الحادث في القيمة الشرائية لوحدة النقد.		

المادر العربية

- ١. الشير ازي عباس مهدي، نظرية المحاسبة، ذات السلاسل، الكويت، ١٩٩٠.
- الفقى، محمود، دراسة مقارنة لمفهوم الربح في الإسلام، رسالة ماجستير مقدمة لكلية التجارة، جامعة الازهر، ١٩٧٥.
- ٣. الناغي محمود السيد، دراسات في نظرية المحاسبة والمعايير المحاسبية،
 المكتبة العصرية، ٢٠٠٢.
- ٤. شحاته شوقي اسماعيل، البنوك الاسلامية، دار الشروق، جدة، المملكة العربية السعودية، ١٩٧٥.
- المبادئ الاسلامية في نظريات التقويم في المحاسبة،
 رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة الأزهر، ١٩٦٠.
- آ. غرايبة فوزي، والنمر رندا، مدى توفر الايضاحات في التقارير المالية السنوية للشركات المساهمة العامة الصناعية في الأردن، مجلة دراسات، المجلد الرابع عشر، العدد الثامن، ص ص (٩-٣٢)
- ٧. لجينة معايير المحاسبة الدولية (IASC) ، معايير المحاسبة الدولية، ترجمة المجمع العربي للمحاسبين القانونيين، عمان، ٢٠٠٠.
- ٨. مطر، محمد، الأهمية النسبية للبيانات المالية المدققة الصادرة عن الشركات المساهمة بدولة الكويت كمصدر للمعلومات لمتخذي قرارات الاستثمار وقرارات الاقراض، مجلة دراسات، المجلد الخامس عشر، العدد الثاني، شباط مرادا، ص ص (٢٣-٢٠)
- و. ______ ، تقييم مستوى الافصاح الفعلي في القوائم المالية المنشورة
 للشركات المساهمة العامة الأردنية في ضوء قواعد الافصاح المنصوص

£ 649 _____

- 9- هناك أسلوبان متعارف عليهما في تحديد وعاء زكاة الأموال. اذكرهما ثم حدد الفروق الرئيسية بينهما.
- ١- يشترك نظام المحاسبة الإسلامية مع نظام المحاسبة الوضعيّة في الكثير من المفاهيم والمبادئ وإن اختلفت التسميات فقط. اذكر أمثلة على ذلك.
- ١١ يختلف نظام المحاسبة الإسلامية مع نظام المحاسبة الوضعية في مجالات متعددة، أذكر أمثلة على ذلك.

المصادر الاجنبية

Accounting & Auditing Organization for Islamic Financial Institutions Accounting Auditing and Governance Standards, AAOFIFI, April, 2002, Manama Bahrain. AICPA, APB opinion No. 3, The Statement Source and Application of Funds, AICPA, 1963. APB opinion No. 19, Reporting Changes in 3. Financial Position, AICPA, 1981. Accounting Sterling Committee, The Corporate Report, London, 1975. American Accounting Association, AAA Committee to Prepare A statement of Basic Accounting Theory, Evanston, A.A.A., 1960. An Evaluation of External Reporting 6. Practices, Accounting Review, Supplement, AAA, 1969, PP (79-123). 7. Committee on Concepts and Standards for External Financial Reports, Statement on Accounting Theory, AAA, 1977. Report of the Committee on the Foundations 8. of Accounting Measurement, The Accounting Review, Supplement to Vol. XLIVI, 1971, PP (30-50). Report of the Committee on the Measurement 9. of Social Costs, The Accounting Review, September 1975, PP (12-63) Report of the Committee on Human Resource 10. Accounting, The Accounting Review, Supplement Vol. XLIX, 1973, PP (169-185) 11. Amir, E. and Ziv, A., Economic Consequences of Alternative

Adoption Rules for New Standards. Contemporary Accounting

12. Anderson, A. H., Social Responsibility Accounting Cost &

13. Anderson R., The Usefulness of Accounting Disclosure in Corporate Annual Reports Accounting and Business Research,

Research, Fall 1997, PP (534-568)

Autumn 1981, PP (259-265)

Management, October 1976, PP (41-46).

الثاني، ١٩٩٣، ص ص (١١٦-١٧)
١٠ مطر محمد و آخرون، نظرية المحاسبة واقتصاد المعلومات، دار حنين، عمان، الأردن، ١٩٩٦.

عليها في أصول المحاسبة الدولية، مجلة در اسات، المجلد العشرون، العدد

11. هيئة الأوراق المالية، تعليمات الافصاح عن البيانات المالية، عمان، ١٩٩٨. ٢٠٠٠ وزارة التجارة والصناعة، قانون الشركات المؤقت رقم (٤٠) لعام ٢٠٠٠.

- 32. Dye, R. A., Mandatory Versus Voluntarily Disclosure, The Case of Financial and Real Externalities, The Accounting Review January, 1990, PP (1-24).
- 33. ______, Some Conceptual Problems in Accounting Measurement, AAA. Research in Accounting Measurement, 1966.
- 34. Edward, B., Objectivity and Accounting Review, October 1964, PP (837-848).
- 35. Financial Accounting Standard Board, Recognition and Measurement in Financial Statements of Business Enterprises, SFAC No. 5, FASB, 1984.
- 36. SFAS, No. 95, Statement of Cash flows, FASB, 1987.
- 37. Flamholtz, G.E, & Stochastic Process with Service Reward, The Accounting Review, April, 1971, PP (253-267).
- 38. Friedman M., The Metholodigy of Positive Economics, Chicago Press, 1953.
- 39. George, J. M., A numerical Representation of Some Accounting Conventions, The Accounting Review, April, 1976, PP (277-291).
- 40. Glautier M. W., and Underdown B., Accounting Theory and Practice, Pitman Publishing, London, 2003.
- 41. Goldberg, L. An Enquiry in the Nature of Accounting, AAA, 1965.
- 42. Goran , S. Using Mathematics Probability to Estimate the Allowance for Doubtful Accounts, The Accounting Review, July, 1964, P (679-684).
- 43. Gordan M. J., The Investment Financing and Valuation of the Corporation, Irwin, 1962.
- 44. Healy, D., Disclosure what the Analyst would like to see? The Magazin of wall street, No.3, 1989, PP (25-32).
- 45. Hector R. A., The Effect of Computers on the Reliability of Accounting Measurement AAA, 1960, PP (127-136).
- 46. Hekimian & Curtis, **Put People on your Balance Sheet**, Harverd Business Review January, 1967, PP (105-113).
- 47. Hendriksen E. S. H and Breda, M. F. Accounting Theory, Irwin, 1992.
- Ijiri, I. U, The Foundations of Accounting Measurement, A mathematical Economic and Behavioral Enquiry, Prentic-Hall, Inc., 1967.

14. Arthur D. M., Designe Criteria for Determination of Aggregation Level of Accounting Data and Information, University of Missouri Press, 1970.

15. Backer, M., (ed). Modern Accounting Theory, Prentice-Hall, Inc. N.J, 1966.

- 16. Beaver W.H. and Clark, R. The Association Between Unsystematic Forcasts and the Magnitementic Security Returns, Journal of Accounting Research, Autumn, 1979, PP (316-340).
- 17. Bedford, N., Extensions of Accounting Disclosure, Prentice-Hall Inc. 1972.
- 18. Beirman, H. (J.R), Measurement and Accounting, The Accounting Review, July 1963, PP (501-508).
- 19. Belkaoui, A., Accounting Theory, Harcourt Brace Jovanovich Publishers, 1985.
- 20. Bernstien, L.A, The Concept of Materiality, The Accounting Review, Vol. 42 January 1967, PP (93-102).
- 21. Brown, P. and Kennelly J.W. The Informative Content of Quarterly Earnings, Journal of Business, July 1972, PP (403-421).
- 22. Brument & Flamholtz, **Human Resource Measurement**, The Accounting Review, April 1968, PP (217-230).
- 23. Campell, N.R., Foundations of Science, Dover Publications, 1957.
- 24. Carrington A.S., and Battersby G.B, Accounting an Information System, White Comb. And Tombs Company, Newzaland, 1975.
- 25. Casidy, D., Investor Evaluation of Accounting Information, Journal of Accounting Research, Autumn 1976, PP(272-229)
- 26. Chambers, R. J., Accounting Evaluation and Economic Behavior, Prentice-Hall Inc. 1960.
- Chethovicch, M.N., Standards of Disclosure and Their Development, The Journal of Accountancy, December, 1985, PP (149-159).
- 28. Cover, S. Human Accountancy as an Aid to Decision Making Accountancy, March, 1978, PP (48-52).
- 29. Demski, J., Accounting Theory: An Information Content Perspective, McGraw-Hill Education, Hardcover, 2002.
- 30. Devine, C. T, Essays in Accounting Theory, Privately Published, 1987.
- 31. Don, W. V. Is Accounting a Measurement Dicipline? Accounting Review October 1970, PP (731-743)

£9Y______

- 67. Moustafa, A. M., Towards a Better Understanding of The Role of Accounting Measurement, Accounting Review, April 1979, PP (346-357).
- 68. Patillo, J. W., **The Foundations of Financial Accounting**, Louisiana State University Press, 1965.
- 69. Paton W., Accounting Theory, Scholars Book Co. 1962, Originally Published, 1922.
- 70. Peking, O. A, Human Resource Value Model of Professional Service Organization, The Accounting Review, April, 1976, PP (320-366).
- 71. Pyle W. C., **Human Resource Accounting**, Financial Analysis Journal, September 1970, PP (69-78).
- 72. Revensine, L., Inflation Accounting for Debt. Financial Analyst Journal, May, 1981, PP (42-53).
- 73. Robinson, A. Leonard and Davis R. James, Accounting Information Systems A cycle Approach, Harper & Row Publishers, N.Y, 1985.
- 74. Ross E. J., The Impact of Information Systems Management Accounting, August, 1974, PP (34-42).
- 75. Roy, S. Introduction to the Theory and Context of Accounting, Pergamon Press N.Y, 1970.
- 76. Sangeladi A. M, Human Resource Accounting, a Refined Measurement Model, Management Accounting, December, 1977, PP (48-52).
- 77. Savage, C.W., **The Measurement of Sensation**, University of California Press, 1970.
- 78. Schroder, R. G., Financial Accounting Theory-Text and Reading, John Wiley and Sons, 2002.
- 79. Scott, R. W., Financial Accounting Theory, Prentice-Hall Inc., 2002.
- 80. Shwayder, K., Relevance, The Journal of Accounting Research, Spring, 1978, PP (68-87).
- 81. Smith, A., An Enquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations, London, George Routledge, 1890.
- 82. Smith, L. R., Management Through Accounting, Prentice-Hall Inc. 1970.
- 83. Stabus G., Accounting to Investors, University of California Press, 1961.
- 84. Sterling R. R, Accounting Research Education and Practice, The Journal of Accountancy September 1983, PP (44-52).

- 49. Jaedick R. K and Ijiri U., Research in Accounting Measurement, AAA, 1966.
- 50. Jaggi & Lau, Valuation of Human Resources, a practical Model, Cost and Management, 1975, PP (29-34).
- 51. James, W., Accounting in its Age of Stagenation, Accounting Review, October, 1979, P (743)
- 52. Johnson H. S., Towards a New Understanding of 19th Century Cost Accounting, Accounting Review, July 1981, P 148.
- 53. Kam, V. Accounting Theory, John Wiley & Sons, 1986.
- 54. Lev, B., Accounting & Information Theory, Studies in Accounting Research, Evanston, III, AAA, 1968.
- 55. Lev & Shwartz, On The use of the Economic Concept of Human Capital in Financial Statements. The Accounting Review, January, 1971, PP (3-11).
- 56. Likert & Bowers, Organization Theory and Human Resource Accounting, American Psychologist September, 1968, PP (570-588).
- 57. Linowess, D. F., **Socio-Economic Accounting**, Journal of Accountancy, November, 1970, PP (836-842).
- 58. Litteton, A.C. Structure of Accounting Theory, Monograph No. 5, AAA, 1973.
- 59. Accounting Evolution to 1900, American Institute Publishing Co., 1980.
- 60. Mattessich, R., Accounting an Analytical Methods, Irwin Inc., 1964.
- 61. Mautz R. K and Sharaf, A. H., The Philosophy of Auditing, AAA, 1981.
- 62. McDonald, D.L., Corporate Accounting Theory Addison-Wesley, 1972.
- 63. Merino, B. D., an Analysis of the Development of Accounting Knowledge pragmatic Approach, Organizations and Society, February- April 1953, PP (163-188).
- 64. Mobley S.C, **The Challenges of Socio-Economic Accounting**, The Accounting Review, October, 1970, PP (762-768).
- 65. Moonitz M., The Basic Postulates of Accounting, Research Study No.1, AICPA, 1961.
- 66. Mosich, A.N., and Larsen E. J. **Intermediate Accounting**, McGraw Hill Book Company 1983, P. 933.

- 85. Steven S. S., On the Theory of Scales of Measurement, John-Wiley & Sons N.Y, 1946.
- 86. Sorter G. H., An Events Approach to Basic Accounting Theory, Accounting Review January 1969, PP (12-19).
- 87. Soujanen, R., Accounting Theory and the Large Corporation, Accounting Review, July, 1954.
- 88. Theil, H., On the Use of Accounting Theory Concepts in the Analysis of Financial Statement, Management Science, May 1969, PP (159-168).
- 89. Thomas H. W., and Griffin, (eds), Mathematical Dimensions of Accountancy, South Western Publishing Co., 1964.

- 90. Vatter W. J., **The Fund Theory of Accounting and Its Implications for Financial Reports**, University of Chicago Press, 1947.
- 91. Walker M. C. and Stowe J.D., "Decomposition Analysis of Financial Statements, Journal of Business Finance and Accountancy, 6.2, 1979, PP (173-185).
- 92. Watts, R. L., and Zimmerman J. L., Agency Problems Auditing and the Theory of the Firm, Journal of Law and Economics, October 1983, PP (613-634).
- 93. _____, **Positive Accounting Theory**, Prentice- Hall Inc, 1986.
- 94. Wolk. H. I, Tearney, M. G and Dodd, L. J Accounting Theory a conceptual and Institutional Approach, South-Western Publishing Co., 2001.





المؤلف في سطور

- * يحمل درجة الدكتوراه في فلسفة المحاسبة من جامعة عين شمس عام ١٩٨١ .
 * يعمل حالياً استاذاً للمحاسبة بجامعة البتر االأهلية في الأردن. كما يعمل أيضاً محاضراً غير متفرغ في كل من: جامعة عمان العربيية للدراسيات العليا، والأكاديمية العربية المصرفية، ومعهد الدراسات المصرفية.
- * له خبرة أكاديمية سابقة في جامعة الكويت، والهيئة العامة للتعليم التطبيق ...
 والتدريب، والجامعة الأردنية، وجامعة العلوم التطبيقية .
- * لديه خبر ان عملية أخرى في الجهات التالية: مستشاراً للشؤون العلمية والبحسوث ورئيسساً لوحسدة البرامج التعليمية بمعهد الدراسات المصرفية بدولة الكويت، ومستشاراً للشؤون المحاسبية بوزارة التجارة والصناعة بسدولة الكويت، ثم مديراً لدائرة التدريب بالبنك العربي في الأردن.
- * عضو جمعية المحاسبين الأمريكية (AAA) ، وزميل المجمع العربي للمحاسبين القانونيين ASCA، ومحاسب قانوني مرخص فئة (أ) .
- * له ما يربو عن السبعين من البحوث والمقالات العلمية المتخصصة المنشورة إما في دورات علمية محكمة أو في مجلات مهنية محكمة أو في المجلات مهنية معكمة أو مهنية .
- * صدر له حتى الأن المؤلفات التالية إما منفرداً أو بالمشاركة مع آخرين: مبادئ المحاسبة المالية، المحاسبة المتوسطة، المحاسبة المتقدمة، نظرية المحاسبة واقتصاد المعلومات، النظم المحاسبية المتخصصة، إدارة الاستثمارات، أساسسيات التحليل المالي، التحسليل المالي والائتماني، التأصيل النظري للممارسات المهنية المحاسبية في مجالات القياس والعرض والاقتصاح، مستقد المحاسبية في مجالات القياس والعرض والاقتصاح، مستقد المحاسبية في مجالات القياس والعرض والاقتصاح، مستقد المحاسبية المحاسبية في - * ترجم من الانجليزية إلى العربية معايير المحاسبة الدولية الصادرة عن اللجنة الدولية لمعايير المحاسبة (IASC)، وكذلك ثلاثة كتب متخصصة من سلسلة الكتب المحاسبية المقررة لامتحانات طلبة المجمع العربي للمحاسبين المقانونيين (ASCA).
- * أشرف على العديد من الرسائل العلمية المقدمة للحصول على درجتي الدكتوراة والماجســـتير في تخصص المحاسبة . كما قام بدور المحكم الخارجي أو المشاركة في لجان المناقشة للعديد من تلك الرسائل .





الأردن - عمان - شارع الجمعية العلمية الملكية - مقابل باب الجامعة الأردنية الشمالي مائي. 1746 و
تطلب منشوراتنا من:

- الشارقة : مكتبة الجامعة هانف: 5726001 6 5714 صب 4540
- بغداد : مكتبة الناكرة الاعظمية مجاور السفارة الهندية هاتف: ٢٧٧٦٧٨ - تلفاكس: ٢٧٩٩٨٧ - الثريا: ٢٧٥٢١٢٢١٧٤١٠١٤
- ♦ الجزائر، أمسين للتسويسق الدولسي للكتساب العلمسي والجساميسي
 نلفاكس: 773355 12 213 + صنب 75 حسين داي 16040 الجزائر

